















35-265/B/2

9763

RELAZIONE  
Plate wanting

V  
4m705



50 a. 15164

RELAZIONE  
DELL' ESPERIENZE

Fatte in Inghilterra, Francia, ed Italia  
Intorno alla celebre, e famosa

TRASFUSIONE DEL SANGVE

PER TUTTO MAGGIO 1668.

In cui, oltre all' oppugnationi, e difese, si vede la sanità  
restituita ad alcuni infermi, e particolarmente  
à vn pazzo.

*La maniera di facilmente pratticarla ne gli Huomini, e la minuta  
descrizione di essa,*

Con nuoua Esperienza in vn Cane vecchio, e sordo restituito  
alla forza, & vdit o.

DEDICATA

ALL' ILLVSTRISSIMO SIGNORE

VIRGILIO MARIA  
DAVIA.



In BOLOGNA, Per Manolesi. M.DC.LXVIII.

*Con licenza de' Superiori.*



DELL'ESPERIENZA

TRATTATO DI

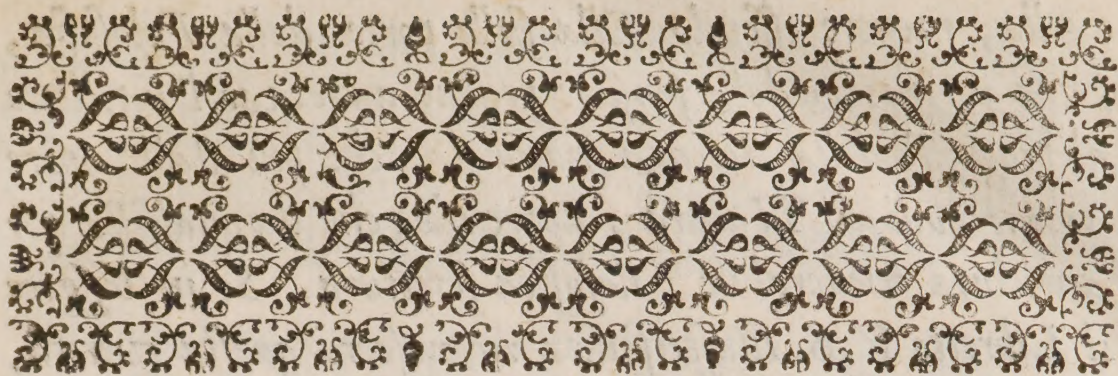


VIRGILIO MARIA  
D A V I A



IN BOLOGNA. PER M. V. MDCCLXXXIII.





# P A D R O N E

## ILLVSTRISSIMO.



*E bene escono souente in luce grossi Volumi, che con la mole loro riguarduole fanno formar concetto del grande ingegno del loro Autore; nulladimeno vengono in publico anco talora libretti piccioli di corpo, ma grandi di valore, ne' quali è più di Scienza, che di discorso, e da una facciata de' quali più s'apprende di soda Dottrina, che da' quinterni intieri de' Libri maggiori. Tale è, per mio credere, questo ristretto Trattato della Trasfusione del Sangue, pellegrino, ed ingegnoso trouato della sottilissima Inghilterra, che con le sperienze di Francia, e d' Italia, racchiuso in queste poche carte reuerentemente presento à V. S. Illustriss., al cui giouenile, e lucido ingegno hò stimato conuenirsi la lettura di*

✠

quello



quello, mentre essendo Ella sulle porte della Filosofia, potrà per mezzo delle sensate pruove auuezzar l'intelletto al progresso della Scienza naturale, che più dall' opere ammirabili di Natura s'apprende, che da qualsisia per antichità venerabile Filosofica scrittura. Se in leggere il Libretto V. S. Illustrissima riconoscerà questa verità, e nel dono ch'io le ne faccio con diuotissimo ossequio Ella rauuisarà il sommo desiderio ch'io tengo d'esserle noto per quel vero, & umilissimo Seruidore, ch'io sono, io aurò conseguito perfettamente il fine propostomi allora, che risolsi di darle questo picciol segno della mia seruitù. E confidandomi nella magnanima cortesia di V. S. Illustrissima, ch' Ella sia per farmi parte della sua grazia, & accettarmi sotto la sua benignissima protezione, con profonda reuerenza m'inchino à consecrar col Libro anco mè stesso in qualità di

Di V. S. Illustriss.

Di Bologna li 6. Agosto 1668.

Umiliss.<sup>mo</sup> & Ossequiosiss.<sup>mo</sup> Ser.<sup>re</sup>

Emilio Maria Manolesi.

R. E.





## RELATIONE.



Arte della Notomia in questa nostra età, si vede sempre prosperare & aumentare. Fù già da nostri Italiani pensato alla circolazione del sangue per testimonianza de' famosi Anatomici Oltramontani Bartolino *lib. 1. de venis c. 1. n. 8.* e Vvaleo *de motu Chyli apud Bartolin. pag. 545*: mà publicata poi dal celebre Harueio seguito da altri, che l'hanno resa euidente con le molte sensate, ed iterate esperienze. Il Verulamio Gran Cancelliere d' Inghilterra nell' Istoria della vita, e della morte inuestigando varie maniere di conseruare, e prolungare la vita ne gli huomini disse, che fra l'altre cose, haurebbe giouato molto, se possibil fosse l'introdurre gli spiriti giouenili nel corpo de' vecchi, & Ippocrate in più di 15. luoghi *de morbis lib. 2. n. 6. & 8. & de victus ratione in acutis n. 37 & c.* afferma, che molte infirmità dipendono da gl'impedimenti, che si frappongono al libero moto del sangue ne' vasi, si come dalla massa del medesimo sangue gran

A

parte



gran parte di esse dipende.

Questi, & altri simili principij, come pure il nuouo vso della Cirugia infusoria hanno potuto altrui dar motiuo all' inuentione della trasfusione del sangue, cioè à dire, incominciare à trarre da vn' animale il sangue suo corrotto per infonderui del sano, e puro d' vn' altro animale. Comunque ciò sia: dall' Inghilterra habbiamo l'vso di questa pellegrina inuentione, la quale praticata poi in Francia, & in Italia, e particolarmente in Roma dà materia non solo alla curiosità de' Letterati, mà anco apporta notabili vtilità à i corpi delle bestie, e de gl'huomini per curarli da infermità per altro incurabili, si come ne' seguenti ragguagli potrà ogn'vno vedere, i quali successiuamente s'anderanno publicando con le osseruazioni più importanti, che si faranno, nel Giornale de' Letterati.

*Estratto d'una Lettera del Sig. N. Denys Professore di Filosofia, e Matematica al Sig. N. N. intorno la Trasfusione del Sangue.*

Parigi 9. Marzo 1667. Tradotta dal Franceſe.

**E**Lla sà, che hauendo io discorso in vna delle mie conferenze, che la trasfusione del sangue di vno, ò più animali nelle venè d'vn'altro, era vna pro-ua totalmente conuincente per confermare il sentimento di quei, che sostengono la circolazione, molti si misero à ridere, e stimarono questa trasfusione per chi-



chimerica, e ridicola. E perch'ella fù vno di quegli, che ne parlarono più da vero, e che mi disse, che non era altro che vna suppositione fatta à bello studio per dar di che discorrere à molti; Io hò voluto dopo assicurarmene, e voglio al presente darle parte delle circostanze, con le quali la cosa ci riuscì per mezzo del Sig. Emmerez nostro Chirurgo, del quale ella hà souente ammirato la pazienza, e destrezza à tagliare, quando quest'Inuerno cō tanta esattezza dimostraue le particolarità, ch'io spiegaua in vn cadauero humano.

Giouedì 3. Marzo ci furono portati duoi piccioli cani, li quali non erano stati insieme alleuati, e che alla loro figura pareuano sì differenti, come sono certi animali di specie diuersa, l'vno essendo vna cagna spagnola, e l'altro vn can peloso corto, che somigliaua vna volpe. La cagna era piena, & vn poco più grossa, e più alta ch'il cane, poiche essa haueua l'altezza di 12. deti, & il cane di solo 10.

Noi determinammo di fare non solo ciò, che si era notato nell'estrato del Giornale d'Inghilterra, ch'è di trasmettere il sangue d'vn'animale nell'altro facendone morire quello, che lo comunica per conseruar l'altro che lo riceue; mà noi volemmo conseruarli tutti due; e però risoluemmo d'aprire l'arteria crurale della cagna per far passare il suo sangue nella vena iugulare del cane, e persuadendoci, che cauandone il sangue per l'arteria, che lo porta dalla coscia all'estremità,



tà, le conuulsioni non s'haurebbero tanto à temere per la cagna, quanto cauandolo per la carotide, che lo porta pel collo al ceruello; oltre che l'arteria crurale non essendo sì tenue, ne sì profonda, che la carotide, non faremmo costretti à seruirsi de' cannelli così sottili, li quali sono sogetti à ingorgarsi, quando il sangue vi passa, ed alla cagna non patendo tanto, sarebbe più facile à campare.

In effetto la cosa, ci riuscì in presenza di persone degne di fede, come haueuamo preueduto con maniera assai semplice, e facile; imperocche hauendo preparati li due animali, cioè hauendo scoperta l'arteria della coscia della cagna, e la vena della gola del cane noi facemmo due legature nell'arteria in distanza d'un dito in circa l'vna dall'altra, delle quali la più bassa era à nodo fermo, e la più alta, ouer più vicina al cuore era à nodo scorrente, e trà queste due legature introducemmo vn cannelletto d'ottone molto sottile lōgo vn dito, e mezzo, e da vna parte curuato, in modo, che la curuatura riguardaua il cuore per meglio riceuerne il sangue, quando il nodo scorrente ne fosse sciolto.

Noi facemmo altresì due legature di pari distanza nella vena dell'altro cane, ma erano tutte due à nodo scorrente, e trà queste due legature mettemmo due cannelli simili al primo, in modo, che la curuatura dell'vno riguardaua il cuore per portarui il sangue, quando il nodo scorrente di sopra fosse sciolto, e la  
cur-



5

curuatura dell'altro riguardaua la testa dell' animale per meglio riceuerne il sangue, che viene di sopra, e vuotarlo dentro i piatti, quando il nodo scorrente ch'era di sopra, fosse altresì disciolto.

Dopo legamo strettamente l'arteria della cagna nell'estremità del suo cannello, e la vena del cane nelle due estremità de' due cannelli, che vi haueuamo introdotti, e dopo hauer corcati li cani l'vno appresso l'altro, in modo, che la coscia della cagna rispondeua alla gola del cane, facemmo entrare il primo cannello nel secondo, cioè, quello dell'arteria della cagna in quello della vena del cane, che riguardaua il cuore, & hauendo sciolto tutti questi trè nodi scorrenti noi vedemmo scorrere il sangue dell'arteria crurale della cagna nella vena iugulare del cane, mentre, che il terzo cannello versaua in vn piatto quasi altrettanto sangue di questo cane quanto ne riceueua.

E per assicurarci ch' il sangue scorreua realmente dall'arteria della cagna nella vena del cane senza quagliarsi nel picciolo interuallo, che non era, che di trè dita in circa; noi ritirauamo spesso il primo cannello dal secondo, e nō trouāmo il sangue disposto à fermarsi, poiche haueua troppo moto, e calore, oltre, che era molto facile à sentirlo correre, metendone il dito sopra la vena del cane di sotto la legatura; imperoche vi si prouaua vn caldo, & vna gonfiatura assai notabili, che non si sentiuano quando alcuno premeua solamente



6  
mente col dito l'arteria della cagna, & impediua con tal mezzo, che il sangue non entrasse nel cannello della communicatione.

Del resto noi offeruammo durante questa operatione, che il terzo cannello scarricaua per la iugulare del cane quantità di sangue maggiore del ordinario; ciò procedea al mio parere, perche questo cane riceueua pe'l secondo cannello vn sangue arterioso, ch'entrando abbondantemente doueua pe'l mezzo della circulatione farne vscire altrettanto.

Hauendo cauato per questo terzo cannelletto noue oncie di sangue dal cane dentro vn piatto, ch'è molto per vn'animale di tal grossezza, la cagna, che glie ne haueua rimesso altrettanto, e che ne haueua in consequenza poco più, cominciua à indebolirsi, e perciò fermāmo subito la sua arteria, stringendo il nodo scorrente, e dopo hauer altresì fatte due legature strette alla vena iugulare del cane in cambio di due nodi scorrenti, che v'haueuamo fatti, distaccammo li cani: & ecco i particolari, che notammo.

La cagna, che haueua comunicato il suo sangue era assai debole, e non hebbe forza, che per gittarsi in vn cantone della camera dalla parte, che non era stata aperta, ma il cane, che haueua riceuto il nuouo sangue pareua molto vigoroso, perche hauendogli slegate le zampe fece molti sforzi per leuarsi la musoliera, che gli si era messa per impedirgli il gridare, e do-

po



po essersi vn poco scosso, se ne fuggì subito da quegli che gli si voleuano accostare, poiche la sua natura è totalmente feroce.

Non bisogna per tanto credere, che questo cane fosse così snello, e così allegro come auanti, imperoche in fatti era vn poco abbattuto, e questa mutatione gli veniua senza dubbio, non dal sangue nuouo, che haueua riceuuto, mà dal dolore che haueua potuto sentire tagliandogli la pelle, e scarnandogli la vena iugulare per fare questa trasfusione; il che si può confermare, perche haueuamo preparato vn terzo cane della medesima grossezza per sostituirlo à quello, che ci mancasse, mà non hauendone hauuto bisogno, perche ci riuscì il secondo li nostri disegni, gli ricucimò la pelle, e con tutto che non gli hauessimo aperto alcun vaso, era nondimeno più abbattuto, che quello, che haueua riceuuto il nuouo sangue; imperoche i due cani, che haueuano seruito alla trasfusione mangiarono molto bene, non già il terzo.

Io hò fatto poi conseruare questi trè cani, & essendo loro creciuta di giorno in giorno la forza à proportion del loro appetito, non habbiamo offeruato, che si possa temere alcun mal esito dalla trasfusione del sangue.

Il Martedì seguente 8. Marzo hauendo ritrouato il cane, che haueua riceuuto il sangue molto vigoroso, e di buonissimo appetito, noi pensamo di farlo seruire à



re à vna seconda sperienza , non già per riceuere nuouo sangue , come si fè lei giorni auanti , mà per ritor-  
glierlo, e farlo passare nelle vene di vn' altro, che desti-  
nammo à riceuerlo , per prouare , che cosa potrebbe  
fare la trasfusione d'vn sangue , che haueua di già mu-  
tati li vasi alcuni giorni auanti ; e perciò pigliammo il  
terzo cane , che non ci haueua seruito nella sperienza  
passata, & hauendo aggiustata la sua vena iugulare al-  
l'arteria crurale dell' altro con più diligenza , e calore,  
che la prima volta , noi facemmo passare il sangue  
del primo nelle vene dell' vltimo , e dopo hauer ri-  
dotto il primo all'estremo, & hauerlo talmente inde-  
bolito, che pareua morto, e che la sua arteria non daua  
più sangue, e che l' vltimo, che l'haueua riceuuto , ne  
haueua in questo tempo votato del suo nel piatto vn-  
dicioncie, e meza, il che ci fe credere, che quello, che  
glie ne haueua comunicato tanto , non potrebbe  
campare ; nulladimeno ecco ciò , che habbiamo di  
particolare notato in questa nuoua sperienza .

I Siamo stabiliti nel primo nostro pensiero , che  
aprendone l'arteria crurale in cambio della carotide,  
si schiuauano le conuulsioni dell' animale, che com-  
munica il sangue, e che non si metteua tanto in peri-  
colo di perdere la vita, imperoche, benché haueſſimo  
lasciato il nostro in vn cantone come morto, tuttauia  
non sò chi della compagnia hauendoli versato del vi-  
no nella gola gli reſe qualche moto, e poi si leuò sù le  
zampe



9  
zampe, benchè vacillante in estremo; si è continuato dargli buon nutrimento, e l'habbiamo etiamdio in vita.

2. Habbiàm veduto che, se chi prepara gli animali vfa molta destrezza, e diligenza per non lasciarli languire gran tempo, la trasfusione si fà meglio, e con miglior esito.

3. Che il fuoco serue molto nella camera doue si fà la trasfusione.

4. Che li cannalotti troppo lunghi e troppo grossi non sono così atti à questa operatione per la difficoltà, che v'è à riscaldarli.

Finalmente che, se la trasfusione fosse ben praticata, la non sarebbe così pericolosa, come molti s'imaginano à quello che riceue il nuouo sangue; imperochè offeruamo in questa sperienza ch'il sangue stato in trè corpi diuersi per meno di sei giorni nō trauagliaua in conto alcuno quello, che l'haueua vltimamente riceuto; mà all'incontro subito, che questo animale fù sciolto, saltò à basso, scosse più volte l'orecchie, e venne à carezzare al suo solito quelli, che lo chiamauano; mangiò ancora con molto appetito mez' hora dopo, e ci diede altrettanti contrasegni di forza, quanti ce ne haueua dati di debolezza nella prima sperienza, benchè all' hora non gli fosse apperta la vena, e che ci fosse bastato il scoprirla per seruirsene al bisogno, che ne potessimo hauere, come le hò notato qui sopra.



Tutto ciò succedè con gran stupore di quelli, che ci honorauano della loro presenza, e specialmente di vn gran Dottore di medicina, che confessò ingenuamente, che non l'haurebbe giamai creduto, se egli medesimo non hauesse vedute, & esaminate tutte le circostanze.

Noi pensiamo di farne proue publiche quanto prima, e per far questo determiniamo il primo giorno ordinario delle mie circonfereuze, che sarà Sabbatho prossimo 19. Marzo due hore dopo mezo dì sù la ripa delli Agostiniani, e per vedere, che mutatione farà questa trasfusione faremo passare il sangue d'vn cane sano, e giouine nelle vene d'vn'altro vecchio, e rognoso.

*Copia d' una lettera scritta dal Signor di Montmor Consigliero del Rè, e primo Mastro delle richieste, dal Signor Denys Professore di Filosofia, e Matematica intorno à una maniera di guarire molte malatie con la Trasfusione del Sangue confermata con due sperienze fatte negli huomini.*

Di Parigi 25. Giugno 1667.

*Signor mio.*

**E**ssendo inrorno à 10. anni nell'Illustre, & erudita ragunanza, che si fa in sua Casa, stato concepito il pensiero di trasfondere il sangue dalle vene di vn'animale sano in quelle di vn'amalato, & hauendoci la  
bontà



bontà sua cortesemente graditi il Sig. Emmerez, e me quando osammo discorrerne, e farlene vedere effetti molto considerabili; Non le parerà strano, che hoggi mi prenda libertà d'importunarla con questa, e venga à darle distinta informatione di quanto ci è auuenuto in vna operatione, nella quale ella deue hauer maggior parte, ch'ogn'altro, poiche nella di lei Accademia se ne discorse la prima volta, e'l mondo le deue in ciò, come in molt'altre inuentioni, tutti gli vantaggi, ed vtili, che ne potrà ricauare.

Mà per darle conto del nostro operato, e dimostrarle, che non siamo rei della temerità, che ci potrebbe imputare, mi dia licenza, se le pare, di riferir breuemente le ragioni, che han seruito per contrastar il nostro disegno, e paragonarle con quelle, che ci han spinto ad eseguirlo, e ridurlo à poco à poco sino alla perfectione, in che si troua al presente.

Ella hà inteso l'esperienza, che facemo quattro mesi sono ne i cani per trasfondere il sangue dall'arteria crurale dell'vno nella vena iugulare dell'altro, & essendoci questa operatione riuscita con ogni felicità possibile, come ne fù à lungo auuistato nel Giornale de' Dotti de' 14. Marzo passato, prendemo animo à rifarla più volte in publico, & in priuato, & aggiōgendoui molte cose la riducemmo in istato, che per la facilità ci parue non la douer trascurare, mà fare molte osseruazioni, le quali potrebbero giouar molto alla pratica.



In fatti facemmo la trasfusione in molti modi, hora dall'arteria nella vena, hora da vena in vena; tanto dalla carotide, quanto dalla crurale: in cani deboli, e vigorosi; piccioli, e grandi, e finalmente in alcuni, che haueuano riceuuto, e comunicato il sangue nelle trasfusioni passate. E de' diecinoue non etendone morto pur vno; ma all'incontro hauendo sempre notato qualche circostanza mirabile in quegli, che haueuano riceuuto il nuouo sangue, restammo pienamente persuasi, che la trasfusione non poteua essere pericolosa, come alcuni si sforzauano di far credere in ogni occasione.

Noi volemmo dunque far vn passo più auanti, e non contentandoci della pruoua fatta in soggetti della medesima specie, risoluemmo tentarla in altri di differente. Perciò pigliammo vn vitello, & vn cane, parendoci, ch' il sangue di questi animali fosse totalmente diuerso, facemmo, lei presente, passare il sangue del Vitello nelle vene del cane alli 28. di Marzo, e dopo l'habbiamo fatto altre volte aggiogendoui sempre qualche cosa di nuouo, che facilitasse l'operatione, e non hauendo mai in tutte queste sperienze notato alcuna indisposizione ne' cani, che haueuano riceuuto il sangue non suo, noi ci stabilimmo nella nostra prima opinione, che ci era maggior fondamento di sperare nella trasfusione effetti più vantaggiosi all'huomo, che funesti.

Nulla-



Nulladimeno, per non promouere cosa a' cuna senza ragione publicamo queste sperienze, e fummo curiosi d'intendere sopra ciò il sentimento de' più dotti Filosofi, e Medici. Noi esaminammo se alcuni di loro haueua ragioni bastevoli à dissuaderci di farne la proua anco nell'huomo. La prego compiacersi, che quì raccolga, le principali, ch' à me sono peruenute; e giudicare da se medesima se ci doueuano ritenere, e se meritiamo lode, ò biasimo per l'esecutione del disegno.

Alcuni hanno detto, che ciò era vna cosa chimerica, & impossibile. Primo perche la diuersità delle complessioni fondata nel sangue, suppone, che vi sia tanta differenza trà i sangui di diuersi animali, ch'è impossibile, che l'vno non sia rispetto all'altro vn veneno. Secondo perche il sangue strauasato, ouero ch' esce dal suo luogo naturale deue necessariamente corrompersi, secondo il parere d'Ippocrate. Terzo perche il sangue uscendo da' suoi vasi, e douendo passar per condotti inanimati, come sono li cannelli, che si adoprano nella trasfusione, si quaglia infallibilmente: quagliato, e disceso al cuore vi cagiona vna palpitazione mortale.

Tutte queste ragioni nõ ci sono parse di grã rilieuo. Poiche quanto alla prima noi cõcediamo, che vi siano altrettante complessioni differenti, e differente, qualità nel sangue, quanti sono gl' indiuidui in ogni specie

ma



mà non pensiamo, che da ciò si possa inferire ch' il sangue dell' vno debba esser veleno in riguardo dell' altro, siccome non si potrebbe sostenere, che li cibi onde ci nutricamo, e de' quali il nostro sangue non è ch' vn' elisire, lo douessero corrompere, e auuelenare; perche essi habbiano qualità molto differente dalle sue. All' incontro si come si pretende, che i cibi, ò medicamenti freddi seruano per temperare l' ardore del sangue, che bolle nelle vene, e che li caldi riacendono il vigore in quel che torpe, e gela ne' vasi dell' huomo estenuato per malitia, ò vecchiezza. Diciamo noi pure che la diuersità de' sangui ci deue far sperare gran vantaggi dalla loro mistura, pur che sia fatta sotto la prudente condotta, e direttione de' Medici ben pratici, e che se vn sangue caldo può rinuigorire quel che stà morto per la freddezza, quel ch' è già freddo può ancora mitigare gli eccessiui bollori del troppo riscaldato.

Quanto all' utorità d' Ippocrate, che dice il sangue trauasato corrompersi non repugna in nessun conto alle nostre pretensioni. Poiche per saluare l' honore di questo grand' huomo bisogna spiegar bene la sua opinione, dicendo che il sangue necessariamente si corrompe, quando stà fuori de' vasi, che gli conferuano il suo calore, e gli lasciano libero il suo moto, ò circulatione naturale, con la quale si vada di continuo purificando. Per esempio essendo messo dentro vn piatto, oue tutte le sue parti si fermano, e rapprendo-  
no,



no, deue in breue altresì, come dalla sperienza si vede, mà ciò non impedisce, che non si corrompa alle volte anco ne proprij vasi contro l'aforismo. *Quidquid corrumpitur in loco alieno corrumpitur*. Imperoche se il suo moto fosse medesimamente interrotto nelle vene, sia per qualche ostruptione, sia per diuisione fattaui da qualche ferita, in breue si corromperebbe, e putrefarebbe, e generarebbe posteme. Nella trasfusione dunque il sangue passa da vn' animale all'altro in modo tale, ch'è impossibile ch'il suo moto naturale sia interrotto: passa in vero per canali non proprij, ma riscaldati vna volta, e non riceuendo punto d'aria nelle cavità loro, niente più alterano il sangue di quel che farebbero l'arterie, e le vene.

In somma quando si dice, ch'il sangue, che si hà à trasfondere si debba rapprander trà via, e polcia cagionare qualche palpitatione mortale, si preuede vn'accidente, che non ci è mai auuenuto, e non ne voglio altra sicurezza, che la sperienza medesima di tutti gli animali, che hanno seruito, e viuono tuttauia.

Altri, che sono testimonij di molte trasfusioni da noi fatte, ò che le hanno intese da persone degne di fede, che le haueuano vedute, non hanno voluto disputare intorno alla possibilità, ma per non autorizzare vna cosa, che loro pareua nuoua, hanno detto, che per qualunque cautele s'vfasse nella trasfusione la non si potrebbe mai praticare felicemente nell'huomo.



mo. Et eccole le loro ragioni principali.

1 Il sangue d'un corpo sano, e d'un amalato hauendo qualità molto diuerse, l'vno essendo puro, l'altro impuro, non se ne potrebbe fare vna perfetta mistura; sono due contrarij, che farebbono continua guerra da non terminarsi, che con la ruina, e distruggimento di quello in cui si facesse.

Io vorrei, che costoro intendessero li primi ciò, che s'ingegnano di persuadere à gli altri, e che ci spiegassero, che artificio concepiscono nelle vene, e nell'arterie, sì che vn certo sangue debba hauerne il passaggio, & vn' altro nel medesimo tempo l'esclusione. Quanto à me confesso ch'io non posso capire come la circulatione continua, e rarefactione, che si fa dentro il cuore dal caldo de' suoi ventricoli, non siano più che bastevoli à farui vna mistura perfetta di queste due sorti di sangue, e molto più perche la sperienza pare che mi lusinghi molto ad vn contrario parere. Imperoche hauendo li giorni passati trasmesso con la siringa certa misura di latte nelle vene d'un animale, e dopo hauendolo aperto lo trouammo sì perfettamente mischiato con tutta la sostanza del suo sangue, che non vi era parte oue paresse vn minimo vestigio della bianchezza del latte, e tutto il sangue era generalmente più fluido, e più difficile à quagliarsi.

2 La seconda obietzione del medesimo Autore è che, quando il sangue puro si mischiasse con l'impuro,



ro, non vi conseruarebbe gran tempo la sua purità, e temperamento: mercè, che subito ch' arriuaſſe al fegato, ch'è il gran fabriciero, che forma il ſangue, e vi dà tutte le ſue qualità, vi perderebbe ſenza dubb io ogni ſua bontà, e diuerebbe in vn iſtante ſimile à tutto il reſto, che ſupponiamo corrotto, & in conſeguenza, non potrebbe con la ſua miſtura recar alcun vtile.

Mà queſta obiettionè è molto mal fondata, poichè ſuppone, ch' il ſangue ſi faccia nel fegato, & è contraria alle ſperienze, che chiaramente ci moſtrano eſſerui negli animali del ſangue auanti, che il fegato vi ſia formato, & il chilo giongere al cuore, e cōuertirui ſi in ſangue auanti, ch' entri nelle vene, le quali lo portano al fegato. Onde tralascio queſta ragione per eſaminarne vn' altra, che par più forte, e che ci è ſtata propoſta da più ſenſati ingegni.

3 In queſta non ſi affatica per determinare il luogo oue ſi fa il ſangue: ſi vuole, che ſi faccia in diuerſe parti del corpo, cioè, ſi lauori, e perfettioni, e replicatone più circulationi nel cuore, vene, ed arterie: mà ſi pretende, che tutte queſte parti peruengano à poco à poco, ò per malatia, ò per vecchiezza, à certo grado d' intemperie, e di malignità, ch' alla fine è impoſſibile il liberarlene, e ch' in vn tale ſtato, elle poſſano cōmunicare le qualità cattie à quanto loro è vicino, di modo tale, che corromperebbero in breue il ſangue buono, col quale ſi pretendefſe inaffiarle, il che ſi conferma

C

con



con vn'esperienza. L'esempio si prende da vn barille, il quale ripieno vna volta d'aceto fortissimo, mai più serue à contenerne buon vino. Mà tutto ciò che vis'infonde, si guasta subito, & inacetisce. La speranza è ch'vn Dottore Inglese hauendo poco fà trasfuso il sangue d'vn cane rognoso nelle vene d'vn sano per prouare se col sangue si comunicasse la rogna, il primo guarì, e l'altro, che riceuè il sangue, non diuenne punto rognoso.

Per rispondere à tutto ciò con ordine dico primieramente, che la grand' intemperie, dalla quale si vuole, ch' il sangue non possa rihauerfi, ò è rara, ouero molto commune; s'ella è rarissima non bisogna curarsene molto, e se la mistura del sangue buono non fosse capace di recarui temperamento; io vorrei che mi si mostrassero altri mezzi per questo: e se questa intemperie è ordinaria in tutte le malatie, e la vecchiezza cadente, io dimando à che seruono dunque gli alimenti, che la medicina concede, ouero li medicamenti, che ne ordina in ogni occasione? Possono entrare nel corpo senza mischiarsi vn' hora dopo col sangue? E se mischiandouisi contraggono la di lui intemperie, e non gli comunicano alcuna delle loro qualità buone; non è vn perder tempo lo studiar medicina, e ridurre alla pratica ciò ch'ella insegna intorno alla scelta delle cose sudette? Per me sono molto lontano da somigliante pensiero. Io non dubito  
che



che la forza, e la bontà de' cibi, e beuande, che pigliamo non siano capaci di correggere l'intemperie del sangue, e renderlo migliore, e se vi fosse cosa, che ne potesse impedire, io non tanto la crederei nel sangue, ò nelle parti, che lo fabricano; quanto in quelle, per doue passano gli alimenti auanti, ch'arriuino al cuore. Percioche si vede chiaramente, che se ci è qualche indispositione nello stomaco; se la digestion non vi si fa bene, e gli humori biliosi, e quei del pancreate, che seruono per dissoluenti negl'intestini, non sono ben temperati, se v'è qualche ostruizione, ò postema formata nelle glandule del misenterio, che colano la più parte del chilo; le cose migliori, e più pretiose vi si altereranno talmente auanti, che si mischino col sangue, che non vi farà speranza d'alcun buon nodrimento, ò sollieuo per l'ammalato.

Hora la trasfusione non è soggetta à quest'inconueniente, il sangue, che vi si comunica non ha da passare per tanti giri, oue la menoma corruttione d'vna parte distrugge in vn momento tutto ciò che la buona dispositione dell'altre haurebbe potuto produrre. Vn sangue buono entra immediatamente nelle vene di chi lo riceue; e mischiandosi, e circolando con l'altro può recare buon nodrimento alle parti principali, le quali d'ordinario non sono alterate nella malatia, ò vecchiezza, che per vitio, ò difetto del sangue, che le inaffia.



Questa è vn'opinione, alla quale veggo adderire molti medici, e se vi fosse cosa da farmela abbandonare non farebbe l'esempio del barile d'aceto riferito quì sopra. Imperò che se l'acetosità è l'ultima qualità in che degenera il vino, e per così dire la sua morte, dalla quale mai più si rihaua; io non credo, che si troui vna qualità simile nel sangue, cioè, che lo corompa di maniera tale, che più non possa purificarsi: se ciò non è in qualche malatia incurabile, della quale quì non parliamo, mà se habbiamo à seruirci di similitudini, consideriamo più tosto il vino con tutte l'altre qualità, che l'esser forte, & all'hora li paragoni faranno al mio parere più giusti. Imperoche, si come il vino troppo asciutto si può radolcire, il torbido rischiarare, il debole ingagliardire, & il crasso assottigliare in vna parola, quel ch'è guasto può esser corretto con la mistura di certi liquori noti à chi ne hà il secreto, e giornalmente lo pratica; diciamo ancora, ch'vn sangue troppo grosso si potrebbe addolcire, & assottigliare; vn troppo sottile si potrebbe fissare, & inspessire; vn troppo freddo riscaldare; e tutto ciò con la mistura di certi sangui, le cui qualità particolari faranno perfettamente conosciute da i medici che l'ordineranno.

Quanto al cane, che dicesi hauer riceuuto il sangue corrotto d'vn'altro rognoso senza hauer contratta la rogna, vi sono molte cose da dirsi, che sono di gran conseguenza.

E' egli



1 E' egli certo, ch' il sangue del rognoso fosse putrefatto, e corrotto nelle sue vene? Non poteua essersi purificato auanti, scaricandone le sue impurit  per li pori della carne, e conuertendosi in rogn  nell' vltima cute? E ci , che vi  pi  mi conferma in questo dubbio   che la rogn  ben spesso salua da vna malatia maggiore, poiche se queste impurit , che la generano non passassero alla superficie del corpo, resterebbero mischiate con la sostanza del sangue, e passando   qualche parte nobile non vi potrebbero caggionare se non pericolosissimi effetti.

2 Quando il sangue di questo rognoso fosse stato totalmente corrotto nelle sue vene era forse di necessit , che generasse la scabbia in chi lo riceueua? Non pu  essere, che vn sangue vitioso si purifichi, quando si troui mischiato col migliore? ch' il gran calore, che lo faceua vscire da i vasi dell' vno per formarui la rogn , sia temperato dalla freddezza dell' altro, col quale si mesce, e cos  non produca li medesimi effetti?

Finalmente   certo, ch' il sangue di questo rognoso non habbia cagionati cattiu  effetti nel corpo di chi l'haueua riceuuto? bisognaua aprirlo alcuni giorni dopo e forsi si sarebbe trouata per entro la corruzione, che veder non s'   fatta di fuori.

Io non trouo dunque sin' hora ne ragioni, ne sperienze bastanti   rimuouermi dal pensiero, ch' io h , dell' vtilit  della trasfusione: e nel disparere, nel quale

veg-



veggo li Medici, essendouene molti, li quali approuano quella operatione, e sostengono, che si potrebbe ordinare prudentemente per guarire molti mali; altri rigettandola come nouità inutile, & altri finalmente stando indifferenti, aspettandone il successo, che ne produrrà la sperienza; Io mi appigliarei volontieri al partito de' primi per le ragioni seguenti, in fin tanto, che alcuno ne portasse dell'altre, le quali loro fossero contrarie, & hauessero maggior forza.

**I** La trasfusione del sangue d'un animale in vn'altro ci viene bastantemente insegnata dalla natura medesima: e bisogna concedere, che se noi la praticiamo, non faremo altro in ciò ch'imitarla. Poiche quando ella non può per anco somministrare per bocca il nodrimento à vn feto; e ch' il suo stomaco non è disposto alla digestion; fa vna continua trasfusione del sangue della madre dentro la vena vmbilicale del figlio per nodrir con tal modo tutte le sue parti, corroborarle, e parimente accrescerle. Nè bisogna rispondere che la madre, e'l figlio in cotal stato si considerano come vno stesso corpo, & vna medesima sostanza: Imperò che ben spesso auuiene, ch' il seme del Padre predominando più che quello della madre, la constitutione del feto è molto diuersa da quella, che lo porta nel seno; tutto che non lasci d'esser nodrito con la trasfusione del suo sangue.

**2** La trasfusione del sangue non è che vna strada  
molo



molto corta della cōtinua trasfusione de gli alimenti, la quale ci viene pure insegnata dalla natura dopoi che siamo nati. Perciò che in luogo che per ristorare le nostre forze, e rinfrescare le parti, che sono riscaldate, noi prendiamo cibi, li quali hanno di molta impurità mischiate co' i buoni sughi, che rinchiudono, che bisogna, che il calore dello stomaco li cuoca, e gli humori, che vi stillano continuamente li digeriscano, che di questi sughi digeriti la più pura parte si conuertisca in chilo, e che il chilo sia cacciato nelle vene à mischiarsi col sangue, e calore dentro il cuore, il quale gli deue dare l'ultima perfettione. La trasfusione del sangue si fa con maggior prestezza, e sicurezza; poiche con essa s'intromette in breuissimo tempo vn liquore benissimo stagionato, il quale entrando immediatamente nelle vene può supplire al difetto degl' intestini quando, che sono alterati.

3 Li Medici non possono negare, che la maggior parte de' nostri mali non prouenga dall'intemperie, ò corruttione del sangue, poiche il più presto, e più comune rimedio, che vsino in pratica, è di cauarlo con salassi, e rinfrescarlo co' beueraggi, mà deuono etiamdio confessare, che volendone cauar la corruttione, diminuiscono nel medesimo tempo il vigore, e la forza, e che per questo alle gran febri succedono ben spesso languidezze, & hidropisie; per lo che alcuni di loro risparmiano il più, che ponno i salassi, deuono anco-

ra



ra concedere, che i beueraggi douendo passare per lo stomaco, e gl'intestini, auanti che arriuinio alle vene, & arterie per mischiaruifi col sangue, possono essere in mille modi alterati da i fomenti, che vi s'incontrano, ò ch'essi possono alterar queste parti con gli fermenti, che vi portano, e così lasciare molte debolezze, e crudità intollerabili. Hora nella trasfusione le sudette cose si schiuano, & in poco tempo tutti li Medici s'accordano. Quegli, che sono partiali della flebotomia, nella nostra operatione la veggono praticata, poscia che non si pretende d'infonderne il nuouo, che cuauandone prima il vecchio, e corrotto. E quegli, che ripugnano al cauar sangue, come che debiliti troppo gl'infermi, non haueranno ragione di lamentarsi, auenga che il sangue nuouo sarà basteuole per rinforzarli maggiormente.

Finalmente ogn' vno sà, che molti muoiano per l'effusione del sangue, e specialmente del naso, che non si può fermare, che vene sono molti stenuati, onde la vecchiezza vien più presto, che nō verrebbe per mācanza di sangue, e di calor vitale. Hora chi dubita, che la trasfusione del sangue dolce, e buono non potesse saluar gli vni, & allungare la vita à gl'altri? Si potrebbero ancora ritrarre molti vantaggi da questa operatione per le pleuritidi, vaiuole, lepre, cancri, vlcere, risipole, rabbie, pazzie, & altre malatie, che prouengono dalla malignità del sangue, mà bisogna aspettarne



carne l'esito delle sperienze, che si potranno fare frà poco. Intanto mi permetta di dirle il mio pensiero intorno la elettione, che si potrebbe fare dell'animale, che deue comunicare il suo sangue.

La maggior parte hà creduto, che se la trasfusione del sangue si douesse mai praticare ne gli huomini, farebbe di mestieri di teruirsi del sangue della medesima specie, di modo tale, che farebbe vn' operatione molto barbara il prolungare la vita de gli vni abbreviandone quella de gli altri: ma per me sono molto lontano da cotal pensiero, e restò persuaso, che sarebbe meglio seruirsi del sangue degli animali, che di quello de gli huomini per più ragioni, delle quali ecco le principali.

1 Si può facilmente giudicare, ch' il sangue degli animali deue esser meno impuro, che quello de gli huomini; poiche li disordini, e sregolamenti nel beuere, e mangiare non sono tanto ordinarij quanto à noi, le tristezze, inuidie, collere malinconie, le inquietudini, e generalmente tutte le passioni son tante cagioni, che turbano la vita dell' huomo, e corrompono tutta la sostanza del suo sangue. All'incontro la vita delle bestie è meglio regolata, e meno esposta à tutte queste miserie, che noi dobbiamo considerare come penalità funeste della preuaricatione del nostro primo Parente, e di fatto la sperienza ci mostra, che se molto di rado auuiene, che si troua sangue cattiuo

D

nelle



nelle vene degli animali, e quasi impossibile, che sempre non si noti qualche corruttione in quello dell'huomo in qualunque stato di salute si troui. Non ven'hà di molto buono, ne pure ne' figli lattanti, perche essendo nodriti del sangue, e del latte della loro madre han succhiata la corruttione col nodrimento.

2 Se li medici si seruono con buon esito del latte di certi animali al quale riducono alcuni ammalati per anni intieri: se noi ci nutricamo benissimo delle carni d'alcuni durante nostra vita: e se li sughi loro ci sono tanto vtili per riparare il vigor naturale, perche non si potrà sperare gran vantaggio dalla mistura del sangue loro col nostro?

3 L'operatione si farà con maggior animo, e miglior esito seruendosi delle bestie. Imperoche trattandosi di prendere il sangue migliore, che si troui, e quello men soggetto à raprendersi, è cosa certa che il sangue arterioso per il suo calore, e sottigliezza contiene più perfettamente queste qualità, che il venoso. Hora nell'aprire l'arteria di vn'huomo vi farebbero molte difficoltà, & inconuenienti, che non s'incontrano nell'apertura di quelle d'vna bestia.

4 Si possono meglio disporre, e preparare à quest'uso le bestie, che gli huomini; perciòche consigliarei à chi se ne volesse valere con più frutto, & utile farli alcuni giorni prima nodrire con più delicatezza dell'ordinario. Imperoche se il gusto ci fa conoscere, che  
la



la carne di quei vitelli, che si nodriscono per qualche tempo di latte, e rossi d'ouo, è molto più delicata, che quella degli altri; la ragione ci deue persuadere, che pure il sangue loro sia molto migliore.

Tutte queste ragioni congiunte con le sperienze, che habbiamo fatte, ci doueuan muouere più tosto ad assicurar il publico del poco pericolo, che vi si hà da temere, e degli effetti notabili, che se ne deuono sperare. Non era, mi pare, temerità il farne la proua negli huomini ancora. Molte persone egualmente saggie, e prudenti ci sollecitauano, & alcuni ci esortauano à domandare vn condannato per fare la prima proua sopra di esso. Mà riflettendo, che vn'huomo tal'e molto alterato dall'apprensione della morte si potrebbe spauentar d'auantaggio, e considerandone la trasfusione come vna nuoua specie di morte, questo solo pensiero potrebbe caggionargli qualche turbatione, e suenimento, che si attribuirebbe senza fallo alla trasfusione. Non stimammo à proposito l'esperarsi à questo pericolo, ne importunarne Sua Maestà senza alcun bisogno; e persuadendoci, che non vi sarebbe tanto à temere in persone, che ci conoscessero perfettamente, e confidassero nelle nostre parole, noi volemmo più tosto aspettare, che qualche occasione fauoreuole ce ne presentasse alcuni tali, quali desiderauamo, che hazardare di perder tutto per troppo fretta.

Fatta questa resolutione non tralasciammo cosa al-



cuna, che la prudenza ci obbligasse di fare, e finalmente dopo hauer aspettato qualche tempo ci trouammo in istato d'adempirne i nostri desiderij, & eseguire felicemente ciò, che haueuamo pensato di fare. Ecco in poche parole come la cosa è passata, e la prego sentirne le particolarità, poiche sono tante le confirmationi autentiche di tutto ciò, che fin quì le hò narrato.

Alli 15. di questo mese trouammo vn giouine dell'età di 15. in 16. anni, il quale era stato tormentato per più di due mesi da vna febre ostinata, e violenta, la quale haueua costretto i Medici à salassarlo fino à 20. volte per mitigarne gli ardori.

Auanti questa malatia non si vedeua alcuna stupidità, ò lentezza nel suo ingegno, la sua memoria era molto felice, & egli molto allegro, e suelto di corpo? ma dopo la violenza di questa febre il suo spirito pareua tutto ottuso, la sua memoria interamente perduta, il corpo sì lento, e sonnacchioso, che più non era habile à cosa alcuna. Io medesimo l'hò veduto addormentarsi nel mettersi à tauola, nel far collatione, & in tutte le occorrenze, nelle quali mi pare douesse essere il più lontano dal sonno, se si corricaua à noue hore di sera, bisognaua andare à svegliarlo più volte per farlo leuare à 8. in 9. hore d'ella mattina, e passaua il resto del giorno in vna intollerabile sonnolenza.

Io attribuiuo queste mutationi alle grandi euacua-  
tioni



tioni del sangue, le quali era stato necessario di fare per  
 saluargli la vita, e credeuo ch' il poco, che glie ne resta-  
 ua fosse sommamente inspessito da gli ardori della fe-  
 bre, che non dissipano ordinariamente, che il più for-  
 tile, e che così turpendo ne' suoi vasi era priuo del mo-  
 to, e del calore, che gli abbisognauano per conuertirsi  
 in spiriti, e diffondere vn' attiuità sufficiente à i nerui, e  
 muscoli. In fatti la mia congettura fù confermata dal-  
 l' apertura, che noi facemo d' vna delle sue vene nella  
 piegatura del gomito nell' atto della trasfusione; im-  
 però che ne vedemo vscire vn sangue sì nero, e sì spes-  
 so, ch' era difficile il formare vn picciol filo per cadere  
 nel piatto. Glie ne cauammo circa à tre oncie alle 5.  
 hore della mattina, e nel medesimo tempo facemmo  
 portare vn' Agnello, di cui haueuamo preparata la ca-  
 rotide, & introducemmo di questo sangue arterioso  
 nella vena del Giouine tre volte più di quello, che ha-  
 ueua versato nel piatto; e poscia hauendogli ferrata  
 l' apertura della vena nel modo, che s' vfa ne' salassi or-  
 dinarij, lo mandammo à dormire per offeruare, che  
 cosa le succedesse. E perche io lo interrogauo di tem-  
 po in tempo dello stato in che si ritrouaua, mi disse,  
 che haueua sentito durante l' operatione vn grandissi-  
 mo caldo lungo il suo braccio, e che dopo si sentiu-  
 a molto alleggerito dal male di fianco, che haueua per ef-  
 fer calcato il giorno auanti giù d' vna scala di dieci pie-  
 di Volle leuarsi alle dieci hore, e vedendolo molto  
 alle-



allegro non me gli opposi; lauorò dopo il resto della giornata con maggiore attiuità dell'ordinario, mangiò molto bene a suo tempo, e fece vedere la sua faccia totalmente serena, e ridente; gli vennero solamente tre in quattro gocce di sangue dal naso alle quatt' hore di sera, e dopo hauer benissimo cenato lo mandai à letto à noue hore, e preso dal sonno à 10. si risvegliò due hore dopo meza notte, e vedendo, che non poteua adormentarfi, si leuò alle quattro. Notammo in questo giorno, ch'era d'humore assai più risvegliato, e l'agilità del corpo molto maggiore del solito. La mattina dormì vn poco più, e dall'hora in quà hà ottenuto contro il suo letargo ciò, che spesso haueua prima tentato senza buon esito, ch'è di moderar il sonno; imperoche non manca al presente di leuarsi à buon'hora senza, che sia bisogno l'andarlo à destare. Essequisce parimente con più prontezza ciò che gli si ordina, e non hà più quella lentezza di spirito, nè quella stupidità del corpo, che lo rendeuano inhabile all'operare, s'ingrassa visibilmente, e per breuità è vn soggetto di merauiglia, e stupore à quelli, che lo conoscono, e seco dimorano.

Hora chi non vede, che tutti questi effetti merauigliosi prouengono senza fallo da quel poco sãgue arterioso dell'Agnello, il quale mischiato con la massa del suo sangue grosso gli hà seruito come di fermento, e di leuito per rarefarsi, & assottigliarsi più dell'ordinario



rio per produrre più quantità di spiriti, e mantener tutte le funzioni del corpo più libere, e più spedite?

E questa prima esperienza così regolata c'impegnò à far la seconda in vn' huomo più robusto d'età circa 45. anni; e come, che questo non haueua alcuna indisposizione immaginabile, stabilimmo di fare vna trasfusione maggiore della prima, ma hauendo trouati li suoi vasi molto profondi, e con poco sangue non glie ne cauammo ch'intorno à dieci oncie, e poscia glie ne restituimmo vna volta più dall'arteria crurale dell'Agnello, che haueuamo preparato, tanto più ch'ella è più grossa, e più facile, che la carotide, quanto per differenziare dalla prima questa seconda esperienza. Del resto quest' huomo non lasciò punto il suo humore giouiale durante l'operatione, e trà l'altre riflessioni, che faceua sopra la positura di quest'Agnello presso il suo braccio, disse ridendo, che v'erano nella Medicina molte strane maniere di conseruare la vita, che non sapeua chi hauesse trouato questa nuoua sorte di salassare; mà che sentiuua vn gran caldo dall'apertura, che gli haueuano fatto infino sotto l'ascella, e ciò procedea dal corso del nuouo sangue arterioso, che doueua pigliare questa strada verso il cuore.

Finita l'operatione volemmo farlo riposare; mà non sentendo alcuna alteratione in se stesso, non fù possibile à riduruelo, e non potemmo impedirlo di scannare all'hora l'Agnello, gonfiarlo, e scorticarlo:  
poiche



poiche in ciò è molto pratico, e vi si è esercitato per tutta la sua giouinezza. Volle poi ritornarsene à casa sua, promettendoci di prenderui vn brodo, e riposarsi il resto del giorno; mà à pena uscito se ne andò à trovare le sue camerate, e li menò all'hosteria à beuere vna parte del danaro datogli in pagamento della sua giornata; e sentendosi à mezzo giorno più vigoroso, sia per il sangue riceuuto sei hore prima, sia per la quantità del vino beuuto, intraprese vna fatica grandissima, alla quale difficilmente potrebbe reggere vn'huomo, poiche li caualli medesimi haurebbero difficoltà à resisterui. Faticò tutto il dopo pranzo, e così c'impedì di fare in esso le offeruationi, che haueuamo determinato di fare.

Io l'incontrai il giorno seguente per istrada, & hauendo inteso da lui medesimo questa operatione, restai sorpreso, e la disapprouai molto, biasimai l'imprudenza; mà mi disse per iscusà, che mentre si sentiuà vigoroso non poteua starsi à riposo, che non haueua sentito alcun dolore durante l'operatione, ne dopo, che haueua beuuto benissimo, mangiato, e dormito; che haueua molto più forza, che auanti, e che se noi voleuamo ricominciare la medesima operatione, ci pregaua à non prenderne altri che lui, e che vn'altra volta si riposarebbe, & eseguirebbe puntualmente tutto ciò, che gli si ordinasse.

Ecco fin doue siamo arriuati con le nostre sperienze,



ze, le quali non sono ancora bastantemente auanzate; mà non hò potuto celarle più lungamente alla sua curiosità, sapendo benissimo, che da queste poche offeruationi ne preuederà bene le conseguenze, & i vantaggi. Io non le hò parlato del modo con che lo pratichiamo nell'huomo molto differente da quello, del quale ci seruiamo nelle bestie, perche questo racconto non le farebbe, che importuno, ed inutile. Ella ne vedrà più in vn istante, se qualche giorno le sarà comodo di vederci à farne vna proua di quel che quì non le potrei dire con più parole; e m'assicuro, che v'ammirerà la destrezza, e vigilanza del Sig. Emme- rez, e che confesserà, che la sua industria lo rende sì felice in questa operatione, come in molte altre di Chirurgia, che sono molto più difficili, poiche questa si fa sì presto che vn salasso ordinario, e che quel che riceue il nuouo sangue non senta alcun dolore.

Mà io m'accorgo, che m'abbuso della sua pazienza, e che la lunghezza delle mie lettere hà passato i limiti prescritti dal rispetto, che professo alla sua persona; mi perdoni, se le piace, questa libertà, e non le sia discaro che mi serua di questa occasione per poterle consacrare la mia humilissima seruitù, & assicurarla, che le sono

Humiliss. & Obligatiss. Seruo  
*I Denys.*

E

*Ristret-*



*Ristretto di una lettera scritta al Sig. Moreau Dottore in Medicina della facoltà di Parigi, &c. dal Sig. Lamy Maestro dell' Vniuersità di Parigi contro le vtilità pretese della Trasfusione del sangue per guarire le malattie, con la risposta, e ragioni alle sperienze del Sig. Denys.*

Di Parigi 8. Luglio 1667.

**C**Onfessa l'Autore, che la Trasfusione del sangue farebbe vn' inuentione di molta importanza, quando se ne potesse ricauare l'vtilità, che s'immagina, mà dubita per nostra disauuentura, che la pratica possa più tosto nuocere, che giouare.

E per fondamento del suo discorso auuerte, e pro-ua, che pochissima quantità del sangue, che si trasmette, se ne mischia con quello dell'huomo, all'hora che sbocca nel cuore, doue hà da fare il principal suo effetto.

2 Che tutte le malattie, la di cui cagione è di dentro, prouengono generalmente dall'impurità, ò dall'abbondanza del sangue, & à queste vltime stima cosa ridicola il voler rimediare con la trasfusione, la quale accrescerebbe molto più il male, accrescendone la cagione.

3 Sotto le malattie, che nascono dall'impurità dice comprenderfi anco quelle, che procedono dalla sua intemperie, ò qualche malignità particolare. Alle prime, come originate la maggior parte da vn' eccess-  
suo



fuor calore, che vi s'incontra, crede inutile la trasfusione; poiche, se si fa dall'arteria nella vena, il sangue arterioso, e più caldo dourà accendere maggiormente il venoso, con cui si mesce: se poi si fa da vena in vena, dice che, ò si quaglierà trà via, ò se non si quaglia sarà quasi caldo come quello dell'huomo, e così non seruirà à temperarlo; e dato che sia men caldo, stima più probabile, che la gran malsa del sangue proprio aggiunto l'eccessiuo calore, ch'è nel cuore in vece di esser rinfrescata, riscaldi il poco, che si trasfonde. E perche da ciò si potrebbe inferire, che nissun cibo, ò beuanda, che dassi per rinfrescare, fosse per produrne il suo effetto, mostra la differenza, ch'è tra'l sangue, & il chilo, attribuendo à questo maggior freddezza, che à quello.

4 Che non giouerà à i vecchi, e ch'il sangue d'animal giouane non essendo conforme al temperamento del vecchio reccherà più danno, che sollieuo. Delle malatie fredde non ne parla, stimando che non ve ne siano, ò almeno molto rare. Quanto à quelle, che prouengono da malignità, ò corruttione di sangue, adduce la medesima ragione, che vna picciola parte di sangue buono non possa correggere vna gran quantità di sangue, col quale si mischia totalmente corrotta.

5 Riferisce l'infermità, alle quali il Sig. Denys congettura poter esser gioueuole la trasfusione, e lo nega;



anzi attribuisce la sanità conseguita da quel giouine di età di quindici anni oppresso da sonnolenza grandissima, non alla trasfusione, mà alla viuua apprensione del rimedio non vlato, e di cui poteuagli esser dubbia la riuscita, la quale sciolse, e mise in moto tutti gli spiriti, e da questo scioglimento dice, che ne prouennero tutti i vantaggi attribuiti alla trasfusione.

6 Apporta alcune ragioni, che la trasfusione possa cagionare molti danni. La prima è ch' il sangue è vn' alimento da conuertirsi immediatamente in nostra sostanza, la qual conuersione crede impossibile nell' altrui sangue. Imperò che, si come non si può generare vn' animale dalla semenza d' vn' altro differente di specie, benché tutti due huuessero li semi siniglianti nel colore, e consistenza; così dice esser verisimile, che vn' animale non possa nutrirsi del sangue d' vn' altro di natura diuersa, tutto che li sangui loro paressero simili a' nostri sensi. E per maggior intelligenza auuerte, che la generatione è la prima formatione del viuente, e la nodritura è vn mezzo necessario per riparare la perdita, che faffi incessantemente delle particelle, delle quali fù formato; e di quì ne siegue, che la materia della sua generatione è simile onninamente à quella del suo nodrimento.

Di più auuerte, che il sangue contiene attualmente particole differenti, alcune delle quali seruono à formare, e nodrire l' ossa, altre i nerui, altre le vene, &c.  
e que-



e queste trouandosi abbondantemente nel sangue, colano ne' vasi spermatici, e fanno il seme, che altro nō è che vn mucchio di quelle particelle diuerse: la doue le particole fatte per nodrire la carne d'vn vitello non possono nodrire quella d'vn' huomo; e così il sangue trasmesso non nodrendo l'huomo, si corromperà ne' suoi vasi, e farà l'origine di molti mali. In oltre si ritrouano negli animali certe parti, che non sono negli huomini, come le piume negli vccelli, lane nelle pecore; e così auuerte, ch' essendo necessariamente nel sangue loro le particelle, che seruono à formar le parti sudette ò si corromperebbero, ò per lo meno produrrebbero in noi simili parti.

La seconda ragione è, che introducendosi in noi la trasfusione, li medici adopreranno giusto il loro capriccio sangui di differenti animali, li quali mischiati in vn corpo produranno perniciosissimi effetti. E auuerte, che li sangui differenti ( si come i vini ) si fermentano in certa stagione dell' anno gli vni più presto de gli altri, e così l'huomo sarà di mestieri, che s'amali, quando vna portione del sangue, che hà nelle vene si fermenta, e l'altra nò.

3 Che gli animali, à cui si toglie durano meno dell'huomo, e dipendendo la lunghezza della vita dalla bontà del sangue, conchiude, ch'il sangue loro non è sì buono ch'il nostro.

4 Che difficilmente si conosce la complessione, e  
tem-



temperamento degli animali da' quali si deue trasmettere il sangue. Insomma pretende, che la trasfusione possa produrre i sudetti mali, e far prouare la pena di Nabutto senza hauerne commesso il peccato.

*Estratto d'una lettera scritta al Signor Abbate Bourdelot  
Dottore in Medicina della facoltà di Parigi, &c. dal  
Gadoys, che serue di risposta al Sig. Lamy, e di con-  
firmatione della Trasfusione del sangue.*

Di Parigi 8. Agosto 1667.

**Q**uesti dopo hauer rintracciato chi sia il vero Autore della lettera contro la trasfusione, auuerte che si trouano mai sēpre ragioni per cōtrastare, e difendere qualsiuoglia opinione, e che nō v'è, che la sola speranza basteuole à darne l'ultima decisione, ed abbat-terli i soffismi de' più ostinati, principalmente in fisica, e medicina. Dice, che già cent'anni non mancauano proue, che l'antimonio, ò vino Emetico fosse veleno, e hora è medicina potente. Aggiunge, che non vi è rimedio, il quale non venga approuato da qualche medico, che pensa hauer la ragione dalla sua, e disaprouato nel medesimo tempo da gli altri, che stimano hauer maggior fondamento, che in vero altri non si deue stimar più sensato, che chi cede alla sola speranza. Perciò essendo la trasfusione vna nuoua maniera di risanare molti mali, quelli haueranno più giudicio, che



che aspetteranno molte sperienze auanti, che prendano alcun partito.

2 Stupisce che il Sig. Lamy non attenda il promesso nel titolo della lettera, ch'è di rispondere alle ragioni, & esperienze del Sig. Denys, & auerte, che del proprio sangue si può fare quanta euacuatione si vuole auanti, che l'altrui si trasmetta, e così cade la ragione fondamentale del Sig. Lamy; ch'essendo il sangue dato pochissimo s'habbia à corrompere dal molto con cui si mesce. Aggiunge, che quando anco non si facesse vn' euacuatione del sangue, ch'entra dall'arteria dell'animale nelle vene dell'huomo verso il cuore, basta à ritardare il moto del sangue dell'altre vene, che da per tutto ne portano. E così il nuouo sangue si farebbe sempre più luogo nel cuore, che il Sig. Lamy non s'imagina.

3 Che la mancanza di sangue è vn'origine tanto feconda de' mali quanto l'abbondanza, è impurità del medesimo, alle quali sole il Sig. Lamy generalmente attribuisce le malatie cagionate di dentro; e perciò auerte mancare vn membro alla di lui diuisione. Soggiunge poi esser molti Medici d'opinione, che il sangue mai non pecchi in quantità, mà in qualità solamente; e che quando si crede, che vn'huomo ne habbia troppo dalla pienezza de' suoi vasi, dal colore del viso, da' mali di testa, non è ch'in fatti habbia più sangue del suo douere, ma non può essere riscaldato. E la  
grand'



grand' agittatione, che hà ne' suoi vasi è bastante à produrre tutti gli effetti, che si attribuiscono all'abondanza, il che essendo, inferisce non essere in tali casi inutile dopo il salasso la trasfusione d'un sangue men caldo, nel modo, che per impedire lo spandersi all'acqua, che bolle in vn caldaro, se ne leua alquanto di calda, & altrettanto se ne rimette di fredda.

4 Proua, che vi sono malatie fredde, ma dato all'Auversario, che tutte siano calde, nega esser buona la conseguenza che tira, che la trasfusione non possa seruire per temperarle, perche gli huomini in cui fù praticata sentirono gran calore nel braccio; imperciò che, dice egli: Non si può dire ch' il brodo di vitello debba riscaldare maggiormente l'infermo, perche lo senta caldo nel beuerlo. Mostra poi con esempi, che tutto ciò che sentesi caldo non riscalda, ma ben spesso rinfresca, & all'incontro tutto ciò che par freddo non rinfresca, ma riscalda alle volte. Ne meno vuol concedere, ch' il sangue nuouo debba riscaldarsi à pari grado di quel dell'huomo già acceso, senza che questo si temperi in parte, altrimenti non si dourebbono ordinare rinfrescatiui à quei, che hanno il sangue infiammato dalla febre, poiche il poco chilo, tutto che fusse freddo, verrebbe subito riscaldato dal sangue dell'huomo, e non sà vedere perche il chilo tal qual sia possa diminuire il calore del sangue, e non il sangue trasmesso, ch' in copia maggiore vi si mischia.

Biasi-



5 Biasima il Signor Lamy perche habbia finta vna gran paura della trasfusione in quegli che la sostennero, auuenga che l'vnico fine del Sig. Denys era di bandirla totalmente. E per questa sola ragione non volle hazardare l'operatione ne' condannati. Aggiunge che il giouine oppresso dal letargo non solo non sapeua cosa fosse la trasfusione, ma s'imaginaua, che l'Agnello addattato su'l braccio seruisse à succhiargli il cattiuo sangue, di più che poco dopo gli furono cauate intorno tre oncie di sangue, e paragonato con il cauato dianzi si vidde vn poco più vermiglio, e più fluido.

6 Alla ragione del Sig. Lamy, che si come vn'animale non si genera col seme d'vn'altro di specie diuersa, così vn'animale non possa esser nodrito dal sangue d'vn'altro di natura diuersa; risponde che ben spesso auuiene, che animali femine nodriscano nelle loro matrici con la trasfusione del proprio sangue feti di specie differente, e generati da maschi parimente di natura diuersa. Secondo, che vn'huomo non può generarsi dal seme de gli altri animali, di pomo, ò d'altre piante, onde ordinariamente si ciba; & auuerte, che la carne, e'l sangue degli animali sono talmente feltrati, cotti, e lauorati in passando pe'l cuore, vene, & arterie dell'huomo, che tutte le minime particelle mutan figura, e prendono la più propria per conuertirsi in sua sostanza, e così non douersi temere, che

F

quegli



quegli cui si trasfonde il sangue dell'Agnello debbano coprirsi di lana, ne che loro spuntino le corna, benché vi siano nel sangue trasmesso le particole proprie per formare le parti sudette. Di più si come la cottione, che si fa de' sughi della terra nelle radici, e nel cuore del Tronco non serue à produrre certi frutti, come l'ultima filtratione, che fassi di questi humori nelle picciole fibre dell'innesto; così può essere, che le cottioni, che si fanno nello stomaco, cuore, ò fegato degli animali non seruono tanto à dare alle particole alimentitie la figura necessaria per conuertirsi nella sostanza dell'huomo, quanto la diuersità de' pori, che le colano in vltimo, e sono differenti negli ossi, carni, cartilagini, & altre parti. Perciò benché il sangue trasmesso non faccia la prima cottione nello stomaco, nulladimeno passa circolando col proprio sangue nel cuore, e fegato, oue si prepara per conuertirsi nella sostanza dell'huomo.

7 Che non si deue disprezzare la trasfusione, benché li Medici, come preuede il Sig. Lamy, folsero per adoperare secondo il loro capriccio il sangue di differenti animali; poiche non s'hà da rigettare vn rimedio del quale il capriccio d'vn Medico se ne può seruire male; ne perche gli animali viuano meno di noi: altrimenti douremmo pascerci di cerui, corui, & altri animali, che viuono lungamente: ne meno perche sia difficile il conoscere la complezione degli animali, de' quali



quali si douesse prendere il sangue; Imperciòche non vi farebbe maggior difficoltà à conseguirne vna co-  
gnitione molto esatta di quella, ch'è stata à imparare la natura, e la qualità di molte piante. E in fine fà credere, che comunicando all'huomo il sangue d'vna bettia, non si possano comunicare inclinationi bestiali.

8 Racconta l'esperienza seguita in vn amalato, la quale fece confessare à molti Medici, che la trasfusione potrebbe col tempo produrre effetti di molta consideratione, eccola *ad verbum*.

Sono quindici giorni, ch'vn forastiero fù abbandonato da quattro Medici, che l'haueuano curato per trè settimane di vn flusso hepatico, e lenterico misto di vna diarrhea biliosa con vna febre violentissima, ma dopo hauergli ordinato salassi à i bracci, piedi, purghe, e cristieri nel numero, che la loro prudenza haueua stimato necessario, restò sì debole, che non si poteua più muouere; perdè la parola, e i sentimenti; & essendo il vomito continuo di tutto ciò, che pigliaua aggiunto al suo flusso, lo lasciarono affatto per disperato, e dissero che non vi era più rimedio, poiche non si poteua più salassare, ne dargli alcun nodrimento. I suoi parenti, ed amici vedendolo in questo stato risoluerono di fare ogni tentatiuo, e ricorrere alla trasfusione. Corsero dal Sig. Denys, & Emmerez, implorando da essi questo vltimo soccorso, ma questi Si-



veduto lo stato in che era l'infermo, ricusarono assolutamente di farne la trasfusione, adducendo, che non poteua guarire la corrutione delle parti solide, ne rimediare alla gangrena, ch' era euidentemente negl'intestini; e che se haueuan pensato di soccorrerlo con la trasfusione, bisognaua auuertirlo più presto, e nel medesimo tempo, che gli si faccuano l'euacuationi del sangue, poiche le vene s'erano infallantemente riempite di serosità, e humori destinati ad inaffiare le parti, il che si poteua facilmente giudicare dalla gran siccità della pelle. Non ostante le ragioni sudette, e molte altre, che questi Signori adoprarono per iscusà furono trè, ò quattro volte di nuouo sollecitati à dar questa sodisfattione à gli amici dell' amato di non vederlo morire senza hauer tentati tutti li rimedij possibili, e vedendosi estremamente stimolati dissegnarono per assicurarne l'honore di dire, che bisognaua chiamare li Medici, che l'haueuano curato, e che volendosi dichiarare, che l'abbandonauano, e consentire parimente, che si tentasse la trasfusione, la si farebbe di ordine loro à tutto rischio. Il Medico ordinario stimato per huomo di molta prudèza nella facoltà di Parigi venne subito ad assicurare in presenza di molte persone qualificate, che quattro de' suoi compagni haueuano con esso lui abbandonato l'infermo, e che non v'essendo altro rimedio, che la trasfusione, consentirebbe volentieri, che gli fosse fatta in sua presenza, massimamente



mente perche questa operatione non poteua al suo parere accelerare la morte d'vn'huomo, à cui non restauano, che due hore di vita.

Sù la fede, che ratificò in iscritto il detto Medico, s'intraprese la trasfusione del sangue di vitello nelle vene dell'amalato, e benche fosse di già sepolto in vn letargo mortale con gran conuulsioni di membri, e polso profondo, e formicante; Eccone la mutatione improvvisa, che seguì dopo la trasfusione di otto oncie in circa di sangue fattagli da mattina. Il suo polso s'alzò subito, e diuenne gagliardo; le conuulsioni si fermarono; guardò fissamente li circostanti, e dopo hauer dati tutti i segni possibili d'vn perfetto conoscimento, rispōdendo à proposito, & in diuerse lingue à quāti gli parlauano, prese vn sonno assai tranquillo, e risvegliato dopo trè quarti, il resto del giorno beuè molti brodi, orzate, gelatine senza rimetter cosa alcuna di fuora, è di sotto, benche fossero trè giorni intieri, che niente hauesse preso per bocca, e ch'il suo flusso lienterico giamai l'hauesse lasciato; e dopo hauer continuato intorno à 24. hore in tale stato, le forze cominciarono à ricadere, il polso si ascosse, e gl'intestini si vuotarono affatto. Gli amici suoi, che haueuano veduto il giorno auanti vn cambiamento sì grande dopo la trasfusione, bramarono che la si rifacesse vna volta: dopo molte istanze se ne fece vna sì leggiera, che la prima, poiche si confermaua viè più ch'era nelle viscere vna

corrut.



corruttione grandissima, la quale non poteuasi riparare con la trasfusione, non che con tutti gli altri rimedij. Dopo questa trasfusione fatta alle sei hore di matina, l'infermo ripigliò vn pò di forza, che non durò molto: imperochè benchè prendesse i brodi senza vomitarli, non lasciò di votarsi mai sempre per di sotto, & à mezo dì cominciò à mancare à poco à poco fino all'ultimo sospiro, che rese alle cinque hore di sera senza alcun moto di conuulsione. Si stimò bene aprirne il corpo in presenza de' Medici, il che fatto si trouò l'intestino *Il con* rientrato in se stesso d'alto in basso e di sotto il nodo fino al fine, i budelli erano liuidi, ulcerati, e di puzza intollerabile. Il Pancreate era duro oltre modo con ostruccioni, che non lasciauanocolar l'humor pancreatico negl'intestini, la milza era di figura quadra, e ristretta à quattro deti, il fegato grosso, e liuido in certe parti, il cuore secco, e tutto arso. E finalmente scoperta la vena, per la quale s'era fatta la trasfusione, dall'apertura del braccio fino al cuore, non vi si trouò niente più di sangue, che nell'altre vene, e ne' ventricoli del cuore; poichè il poco datogli era stato beuuto dalle carni à cagione dell'ardore, e siccità loro. Tutto ciò, e molt'altre circostanze si possono confermare col testimonio di dodici persone degne di fede, che assisterono all'apertura, e cõgli attestati, che fecero li Medici per mandare alli parenti del morto.

*Estrat-*



*Estratto di una lettera scritta al Sig. Mòreau Dottore in Medicina della facoltà di Parigi, &c. dal Sig. Lamy in confirmatione delle ragioni recate nella sua prima lettera contro la Trasfusione, e risposta alle obiettoni fattegli.*

Parigi 26. Agosto 1667.

**C**ongettura, che non appagandosi l'Auversario de' semplici discorsi, pretenda dall'esperienze, cioè che si facciano morire cinque, ò sei persone con la trasfusione per prouare euidentemente ch'ella è perniciofa. E quanto al rimprovero, che non mantenga il promesso nel titolo della lettera, e non risponda al Sig. Denys, auuete, che le obiettoni sono di due forti, alcune contrastano la possibilità della trasfusione, e non le tocca, come che l'esperienza il dimostri: le altre combattono le vtilità, trà le quali dice non hauerne ritrouato che vna degna di consideratione; ma d'hauer tacciuto per non disgustare il Sig. Denys: & è che fattasi l'obiettone contro la trasfusione, che le parti, per doue circola il sangue non si possono riparare quando sono guaste, & habbiano forza di comunicare le loro male qualità al sangue buono. Nella risposta non parla che dell'intemperie, e malignità del sangue, prouando ch'ella si può correggere con la trasfusione, senza spiegare come questo sangue non si corrompa in passando per le parti già guaste, ch'era la difficoltà propostasi. Aggiunge, che tutte le malattie



latie quando le parti interne non fiano notabilmente offese si guariscano facilmente con li rimedij ordinarij.

3 Pensa hauer bastantemente risposto alle ragioni del Signor Denys, con le quali persuade in generale gli vtili della trasfusione, hauendo prouato nella sua lettera, che il sangue d'vna bestia non può nodrire vn' huomo: e benche all' Auuersario paia, che la natura c'insegni la trasfusione pe'l modo di che si serue à nodrire il feto nell' vtero della madre; non per questo, dice egli, deuesi stimare vtile, poiche v'è gran proportion tra il sangue della madre, e del feto, che non si troua tra il sangue d'vn' animale, e dell' huomo. Ne anco vuol concedere, che possa rimediare alla mancanza, ò perdita di sangue, non credendo, che l'altrui sangue si fermi più tosto dentro li vasi aperti, che il proprio vscitone dell'Infermo.

4 Non resta sodisfatto, che si possa fare quanta euacuatione si vuole di sangue; imperò che se la si fa smisurata in vn instante, forse se ne morà l'infermo, se in diuersi tempi guarirà per li salassi senza bisogno di trasfusione. Difende poi, che tutte le malatie cagionate di dentro procedono generalmente dall'impuntà, od abbondanza di sangue, e così che la mancanza di sangue aggiuntai dall' Auuersario non si debba annouellare trà le prime cagioni interne de' mali; poiche la è sempre mai preceduta da qualch'altra malatia, come solutione del continuo, che prouenga da causa esterna, ò dal-



ò dall'abbondanza, & impurità del sangue; e perciò pretende essere la sua diuisione legitima. Di più stima, che la trasfusione non possa giouare à quelli che hanno sparso gran sangue dalle ferite: imperciò che essendo i Medici obligati à farli salassare per la febre, che quasi sempre li accompagna, ò per altra ragione à loro cognita, è credibile, che la trasfusione farebbe di nocumento.

5 S'opponne all' opinione riferita dall'Auuerfario che il sangue mai non pecchi in quantità, & auuerte non hauer nella sua prima lettera negato generalmente, che non vi siano malattie fredde, mà molto rare.

Prende bensì che non ve ne siano, che nascano dalla fredda intemperie del sangue, mà non già, che non se possano trouare alcune, che cagionino freddo per causa loro congiunta, tutto ch'il caldo ne sia quasi sempre antecedentemente cagione.

6 Dice hauer concluso nella sua lettera, che il sangue trasmesso facendo sentir maggior caldo alle vene, che non sen'ono dal proprio, era più caldo, e ciò dimostrato seguirne ragioneuolmente, che poteua più tosto riscaldare il sangue proprio, che rinfrescarlo; il che non si può dire de' brodi, che si beuono, li quali sono sempre men caldi ch'il sangue delle vene.

7 Stima impossibile ch'essendo il sangue d'un animale attualmente sì caldo, che quello dell'huomo, ò forsi più, lo possa tuttauia rinfrescare con la frigidità



virtuale, e non crede, che ciò ch'è attualmente caldo possa rinfrescare vna cosa quasi calda di pari grado, e dopo hauer confutate le ragioni dell'Auerfario, che ciò asserì nella lettera passata à difendere ch' il sangue trasmesso quando sia freddo debba riscaldarsi à pari grado del molto dell'huomo, con cui si mischia, e seruendosi del paragone dell'Auerfario, dice che si come vna foglietta d'acqua, che habbia cinque, ò sei gradi di calore messa in cinque, ò sei boccali di altra bollente, il di cui calore si vada conseruando dal fuoco non potrebbe rinfrescarla, mà all' incontro la si riscaldarebbe com'ella; così il sangue d'vn'animale ch'è sempre molto caldo ritrouandosi in poca copia nel cuore dell'huomo insieme col sangue suo proprio, ch'è più caldo, e tale sempre più si mantiene dal fuoco, che ci fa viuere, si riscalderà egualmente in cambio di temperarlo. Pensa poi che la febre non sia che vna straordinaria fermentatione del sangue, che si può fermare con medicamenti alteratiui, come si ferma quella del vino col latte. Perciò non sà vedere, che questa fermentatione possa fermarsi dall'altrui sangue, si come vn poco di vino buono non può fermare la fermentatione di vn'altro vicino à corrompersi, il che, dice egli, può operare vn chilo fatto di rimedij proportionati à tal' effetto.

8. Risponde à molte altre obietzioni fatte dall'Auerfario, e dice, che furono bendati gli occhi al giouine



ne preso da quel letargo, circostanza bastevole à perturbarlo, e fargli credere, che l'euento di questo rimedio poteua essere infelice, e con ciò pretende di confermare, che la sanità rihauuta prouenisse dalla viuua apprensione dell' Infermo. Finalmente và confermando, che il sangue trasmesso d'vn' animale non possa nodrire l'huomo, benchè feti di natura diuersa, e generati da maschi parimente di specie diuersa vengano nodriti nella matrice con la trasfusione del sangue d'animale differente di specie. Auuerte, che l'animale generato da due altri differenti in specie partecipa la natura dell'vno, e dell'altro, e loro rassomiglia nell'esterno.

2 Che gli animali generati da due diuersi in specie partecipano più la natura della madre, che quella del padre; perche oltre all'essere in parte formati dal suo seme, come da quel del padre, sono stati di più nodriti dal suo sangue nella matrice, e dopo il parto dal latte. E da tutto ciò conclude, ch'essendo il seme appropriato per generare vn' animale simile à quello, onde n'vscì, senza che la mistura d'vn' altro di natura diuersa lo possa impedire di darne segni euidenti, così il sangue è vn composto, che può ritarcire le parti dell'animale, oue si forma, senza che vn' altro di specie differente possa leuargli la forma, o qualità, che à ciò l'addattano. E finalmente pretende, che le particole di questo sangue caratterizzate, e figurate per riparare la



perdita, che fanno giornalmente le parti solide dall'animale, che lo diede, bisognerebbe, che potessero cambiar figura, e riceuerne vn'altra propria à risarcire la perdita, che si fa nelle parti dell'huomo per esser miste col suo sangue, il che pare impossibile.

*Esperienze fatte in Roma per la Trasfusione del Sangue.*

**D**Alle notizie sin hora portate intorno alla Trasfusione del sangue, può ciascuno riconoscere, che si ricerca numero grande d'esperienze, ò sia per facilitare l'operatione à Cerusici, ò per cautelarsi contro i pericoli di cagionar danni, ò finalmente per mettere in chiaro l'utile, che se ne spera, ò in risanare infermità, ò in prolungare la vita, ò in renderla col sangue nouo a' feriti, che senza esso fuor d'ogni dubbio sarebbero per morire. Fù perciò fine di chi tradusse le sin' hora scritte copie di Francia il farne andare alcune per Roma ad instruttione de' Medici, e per togliere le difficoltà che in ombra si figurauano alcuni. In fatti è riuscito, che molti v'habbiano applicato, e frà gli altri il primo fù il Sig. Ippolito Magnani Cerusico diligentissimo, e dotto, e quel ch'in casi simili maggiormente importa, prudente, cauto, e circospetto; il quale per le molte sperienze da Ottobre in quà fatte sopra animali di specie diuerse, come appresso riferiremo, ci  
affi-



assicura di farla vedere, ogni volta, che porti la necessit , negli huomini stessi col semplice taglio d'vn'ordinario salasso, modo accennato nelle sudette lettere di Francia. Ecco il racconto delle sue operationi, e degli auanzamenti acquistati sin'hora.

1. La prima f  in vn cane, che riceu  il sangue d'vn'altro nel modo, che si prescriue di Francia; viue ancora senza alcun danno.

2. Nelle seguenti i cani, che dauano il sangue vn giorno lo riceueuano l'altro insieme col nuouo vigore, in modo che conseruati viuono ancora,   fuggiti hanno dato segno euidente della forza riacquistata.

3. Fra questi vno ve ne f  cos  indebolito dalla perdita antecedente del sangue, che da' circostanti veniva consigliato   rigettarlo come inutile; nientedimeno rinuigon  subito, e viue.

4. Vn'altro, che f  necessario leuarlo di peso, finita l'operatione, e stenderlo in terra, passate vintiquattro hore, ne f  ripigliato pur di peso, e portato al luogo destinato senza muouer  punto da se, e questo pure riceuuto il nuouo sangue fugg , e il giorno seguente f  ritrouato per la Citt , e poi molti giorni dopo riuedito guarito.

E perci  di qu  imparammo, che la restitutione del sangue   chi l'hauesse perduto per ferita,   per flussioni serue   restituirgli anche la vita.

5. Accad , che in vn cane si trasfuse troppo sangue  
da



da vn'altro, e però li cagionò vomito, sudore, e orina copiosissima la notte seguente; tutti ti è effetti della repletione del sangue; onde in alcuni vomiti commendà Galeno, che si tagli la vena, e l'esperienza hà dimostrato il giouamento in più persone.

6 Si fece poi passaggio al dare il sangue d' vn castrato ad vn cane, e forse perche si eccedè nella quantità ad istanza di molti curiosi presenti, orinò sangue, morì, & aperto haueua straordinariamente gonfi non solamente i vasi del sangue, mà la vesica ancor piena.

S'auuertì però al douer esser cauti nella misura da pigliarsi dalla capacità de' cannelli, dalla velocità del sangue, e da misurarsi col pendolo ancora, benchè si credesse non douer bastare ad hauerne la giusta quantità; perche la velocità, con la quale per vn tal cannello si trasfonde nell'aria libera, non sarà l'istessa dentro la vena in cui troua resistenza. Pensossi però all'vso d'vn cannello di sufficiente grossezza nel mezo, e capacità nota per lasciarlo empire, e poi sciolto passare dentro la vena; mà fù miglior pensiero del Sig. Baldassar Coluzzi d'adoperare vna vesichetta legata dalli due capi à due cannellini, perche empita con vn'oncia v. g. di sangue, aprendo, e ferrando l'adito per mezo di compressione con le dita, e con mollette fà passare il sangue à poco à poco, come nella figura F perfezionata poi dal Sig. Ippolito Magnani sudetto nell'adoperare trè frammenti d'intestini ancor molli vn dentro



tro l'altro per maggior sicurezza, e facilità: si temè della congelatione del sangue, mà essendo arterioso non patì questo accidente, come forse accaderebbe nel venoso. Fà difficoltà il fermare il moto naturale del sangue per trasfonderlo adagio, mà sopra di ciò deuesi attendere l'esperienza, ò modo più sicuro, e perfetto, che s'anderà pensando.

7 Si sono posti in vso cannelli di vetro, perche l'hauere la loro interna superficie tersa, & ageuole fà meglio scorrere il sangue; la trasparenza fa vederne il passaggio, e meglio conoscere la pulitezza, dopo hauerli adoperati; anzi non si deue temere l'offesa nel tatto del vetro, come del metallo. Se ne sono adoperati due per imboccarli all' vso di Francia curui nelle figure A B per addattarli alle vene, e vn solo ancora tutto intiero curuo ne' due capi, e tagliato à penna per meglio inserirlo, come nella figura C perche non esalino gli spiriti, e per la continua eguaglianza; ne deue l'Artefice diligente temere la rottura; perche in tante proue sin'hora fatte à pena vna volta per difetto di chi lasciò libero vn cane, se ne ruppe vn solo.

8 Per andarfi accostando al modo humano, e fuori d'inhumanità si è inserito vno di detti cannellini di vetro curuo, e fatto à penna alla lucerna, dētro la vena di molte persone, alle quali per altro si cauò sangue, e non solamente non hanno prouato maggior dolore, ma scorre meglio il sangue.

Onde



Onde s'imparò, che à gli huomini di corporatura grassa, e piena, a' quali difficilmente si caua sangue, perche si forma nell' adipe, e ne' libri del taglio, che si restringe, se vno de' sudetti cannellini s'introdurrà sino alla vena, non potrà essere dimeno, che non scorra fuori liberamente il sangue, come nella figura E, e che altra maggior difficoltà potrà incontrare chi saprà introdurre i cannellini nell' atto della trasfusione negli huomini, come nella figura D.

9 Negli animali piccioli, s'è imparato, come anche per lettere di Bologna, che l'arteria carotide manda fuori in abbondanza il sangue, & è capace de' cannellini, onde ne' cani quasi sempre s'è preso da essa, e trasfuso nella vena iugulare, mà non per tanto dobbiamo noi rifiutare la crurale in ogni caso per l'esempio de' dottissimi Francesi, a' quali siamo tenuti dell'istruttione di far questa operatione; e dalla gratitudine, qual ricerca, che s'accresca loro riputatione col far vie più godibile vna simile inuentione.

10 Li 6. Gennaro si trasfuse il sangue d'un castrato in vn cane mediocrementemente grosso, vecchio, e scabioso al maggior segno, e così attonito, che mostraua d'essere insensato; finita l'operatione fù molto più suelto di prima, caminò, e si crollò più volte, mà pure orindò sangue, e rompendosi all'improuiso con le zampe di nuovo la vena, morì.

11 Nell'introdurre il sangue si è offeruato, che il cuore



cuore muta l'ordine delle pulsationi, e le fa più frequenti, e dure, fermando vn poco il corso col deto, ò scaricando il sangue per altra vena, anche il cuore ritorna al suo solito; onde s'apprele di douer procedere adagio per meno alteratione, ed acciò che possa distribuirsi col suo moto ordinario del cuore.

12. Fasciando gli animali troppo stretti più difficilmente viene, e passa il sangue, perche s'impedisce la circolazione.

13. La sera de' 15. Gennaro fecesi la trasfusione da vn castrato in vn cane, il quale haueua per prima dato gran parte del suo sangue arterioso ad vn' altro, & a questo pure se ne trasfuse tanto per sodisfare a' spettatori, che finita l'operatione, benché acquistasse spirito, nientedimeno cominciò andare intorno girone, e poi si fermò in vn angolo della stanza: la medesima notte orinò sangue seroso assai, così fece il giorno, e la sera seguente; e camminando in giro, & affrettando il passo come per trottare, faceua sentire certo strepito negl'intestini, come di vaso pieno d'acqua, che si scuota, onde fù detto, che la copia del sangue poteua esser sparsa, ò trasudata nella cavità dell'abdomine. Vi fù chi attribuì il giramento à debolezza cagionata dalle legature della vena, e dell'arteria iugulare, e carotide, mà non prouarono tanti altri similmente legati questo accidente. Ad altri però piacque d'assegnare la cagione a' fumi del sangue arterioso in troppa copia trasfu-

H

so, la



fo, la quale pur lo facesse orinare così abbondantemente, e di colore sanguigno, mentre si sforzaua la natura di trasmettere oue ritrouaua qualche adito senza poter prima digerire. Altri dissero ancora, che il sangue sottile del castrato, più che quello del cane, si per essere arterioso, come per il paragone fattone coll'occhio, e col tatto, ritrouasse i meati del cane, per li quali trape- la l'orina, maggiori di quelli del castrato in conformi- tà di che il cane nel num. 5. benché patisse vomito, su- dori, e copia d'orina, questa però non era mischiata, ne tinta di sangue.

14 La mattina de' 17. morì questo cane, & aperto. lo fù veduto l'abdomine pieno d'un siero rosso mà oscuro: della medesima materia era pieno il ventrico- lo, mà più nera, & vn poco verde; gl'intestini, ed i re- ni, mà più sanguigna; la veslica, & il cuore, mà più densa; e ne fù ancor veduto nella sinistra cauità del cranio: si che si verificò la troppa copia del sangue tra- sfuso, la materia estrauasata nell'abdomine, e la pro- babilità della vertigine deriuante da fumi copiosi, se non del sangue trattenuto nel cranio.

Si godè in questa operatione d'hauer dato sodisfat- tione ad alcuni, i quali ancora negauano il fatto della trasfusione, perche se bene la verità comparisce, questo però succede in varie persone cō varij mezi conforme la loro capacità; e s'apprese maggiormente la necessi- tà della misura per isfugire l'errore dell'eccesso.

Si è



15 Si è poi fatta la medesima trasfusione di sangue di castrato in vn cane leuriere vecchio, e magrissimo con la sudetta misura, e non hà patito alcuno de' sudetti accidenti, anzi hà acquistato vigore, e tuttauia stà meglio.

16 Si continueranno l'esperienze negli animali, e s'offeruerà la diuersità de' sangui per dar fedelissimo auuiso del leguito, tanto in fauore, quanto in disfauore della trasfusione. Chi opera non fà altra parte, che di rintracciare la verità, e far conoscere, che se bene negli animali sono necessarij i tagli, e le legature, negli huomini però si deue, e può vlare con la facilità sopradetta; e chi facesse altrimenti più tosto, che auanzare perderebbe, si renderebbe ridicolo à gl'intendenti, spauenterebbe gl'infermi, e cagionerebbe horrore, massime negli idioti, alla natura. Auuerta dunque ogni prudente Medico, e Cerusico, di non permettere, che in altra forma più dolorosa per mezzo de' tagli, ò legature di vena, come negli animali, sia ministrato questo rimedio, perche à tutto può supplire l'industria dall'artefice, e di chi assiste.

Mentre si leuauano di sotto al Torchio le notitie rapportate quì sopra, capitano di Francia alcuni Estratti di lettere, e de' libri sopra l'istessa materia; e di più vien mostrato dal P. Egidio de Cottignez Matematico del Collegio Romano, vn squarcio bellissimo di Libauio, dal quale si raccoglie, che sino l'anno 1615.



fu pensato alla trasfusione del sangue. Il tutto si è stimato bene quiui aggiungere, per dar maggior pasto alla curiosità de' Lettori.

*Estratto di una lettera di G. de Gurye Sig. de Montpolly  
al Sig. Abbate Bourdelot Dottore in Medicina  
della facoltà di Parigi intorno alla Tra-  
sfusione del Sangue.*

**I**L sentimento di questo Autore è, che questa operatione non sia tanto sicura, e tanto utile, come alcuni pretendono: ne meno che sia tanto inutile, e perniciosà, come asseriscono gli altri: mà che sia vn rimedio dubbioso, il quale possa produrre buoni, e cattui effetti secondo la prudenza, e destrezza, con cui si pratica.

Il suo fondamento è, ch'essendo il sangue di differenti animali di natura molto diuersa, e hauendo molti spiriti, non si può mischiare nel corpo d'vn medesimo animale senza fermentarsi; ne si può fermentare senza cagionarui molta alteratione, & accenderui la febre, che non è altro, secondo il parerere d'alcuni Medici, che vna fermentatione eccessiua del sangue. Quindi è che, se la trasfusione non si fa in vn corpo robusto, e in quantità moderata, e con prudenza, si deue temere, che ne seguano fastidiosi accidenti.

Conferma il suo discorso coll'esperienza: impero-  
che



che, se la trasfusione hà hauuto de gli esiti prosperi, ne hà altresì hauuto degl'infelici. Trà gl'altri nota, ch'essendo stata praticata in vn cane, che voleuasi ringiovanire à costo della vita d'vn'altro, quello che si voleua conseruare, morì di lì à cinque giorni, e quell'altro viue, ch'era destinato alla morte.

*Estratto di vn di Discorso di Eutifrone Filosofo, e Medico  
sopra il nuouo modo di guarire i mali con la  
Trasfusione del Sangue.*

**N**ON si può ammettere, al dir di questo Autore, la Trasfusione senza metter l'antica Medicina sossopra. Perciò pretende, che si debba assolutamente ributare; & in proua di ciò apporta molte ragioni con altrettanta eruditione, che eleganza. Alcune delle principali sono.

1 Perche è impossibile, che il sangue d'vn vitello tralmesso nelle vene d'vn'huomo non cagioni gran alteratione nel suo corpo, e per così dire, non lo trasnatura in vna bestia. Imperò che si come vn Pomo innestato sopra vn Pero produce il frutto, che non hà men di Pero, che di Pomo; così è credibile, che il sangue d'vna bestia mischiato con quello dell'huomo il farà in certo modo degenerare nella bestia.

2 Si burla di quello, che per autorizzare la Trasfusione si è detto, ch'ella sia vn mezo più breue à nodrire



drille, ramandandone il sangue già fatto alle vene, in luogo d'hauerlo à lauorar nel ventricolo. Dice, che veramente la strada è più corta, mà nõ già la più sicura; e che è quasi, come se alcuno fosse in vn terzo piano per raccorciarne la strada saltasse giù dalla finestra in luogo di scendere per la scala; imperòche non hauendo la natura insegnata altra strada per condurre l'alimento alle vene, che quelle del ventricolo, è temeraria l'intraprendere altra via.

3 Il dare à gli ammalati nuouo sangue con la trasfusione serue, dice egli, più tosto à opprimerli, che solleuarli. Perciòche il maggior secreto, che habbia la Medicina è di leuare il sangue con i salassi, hauendo l'esperienza dimostrato, che l'abbondanza del sangue aggraua la natura quasi in tutte le malatie. E' vero, che auanti, che si faccia la trasfusione del nuouo sangue, del proprio se ne leua all'Infermo. Mà questo Autore risponde distruggersi in ciò fare il vantaggio hauutone dal salasso; poiche non si scarica la natura, mà se le muta peso; e l'infermo non resterà più alleggerito, che vn facchino, il quale scaricato d'vn sacco di piselli subito si ricarichi d'vn'altro di faua.

4 Supposto, che la trasfusione hauesse ad vsarsi: dice, che bisognarebbe adoprare il sangue d'huomo, e non di bestia. Imperòche si come per nodrire i figliuoli il latte delle donne senza eccectione è migliore di quello d'ogn'altro animale; così nella trasfusione il  
 san-



sangue dell'huomo si deue preferire à quello d'ogn'altro. Poiche secondo i principij di queglii, che sostengono la trasfusione, il sangue e'l latte sono di vna natura medesima.

*Lettera del Sig. Tardy Dottore in Medicina della facultà di Parigi al Sig. le Breton Dottore della medesima facultà intorno l'uso della Trasfusione del Sangue.*

**Q**uesto Autore concede, che il sangue degli huomini per la trasfusione sia migliore di quello delle bestie. Imperciò che non essendo nelle bestie le cottioni ben fatte, ( come si raccoglie dall'vrina sempre torbida, e simile à quella dell'huomo ammalato ) il sangue loro non può essere perfettamente purgato; e se la corruptione si vede più presto nel sangue degli huomini, che in quello delle bestie, ciò prouiene, dice egli, per la medesima ragione, che le macchie appaiono più sù i panni fini, che sù i ruuidi, e grossi.

Afferma etiamdio non esser la trasfusione gioueuole à tutti i mali, specialmente alle pleuresie, ed altre malatie calide, nelle quali è maggior vtile il cauar sangue, che darne.

Mà pretende, che la non s'habbia à ributtar totalmente, auuenga che in molt'altre infermità può essere di giouamento. Di più, si come la cottione esterior-



re conforta molto lo stomaco, & aiuta la digestione de' cibi (i quali si digeriscono meglio cotti, che crudi) così è verisimile, dice egli, che la sanguificazione esteriore fatta nelle vene d'un altro animale aiuterà, e faciliterà quella, che farsi nelle vene dell'huomo. Aggiunge, che la trasfusione è necessaria all'intera perfectione della Medicina. Imperò che rimediando ella co' salassi alla soprabbondanza del sangue sarebbe imperfetta, se non rimediasse altresì con la trasfusione alla mancanza di esso.

*Estratto del Giornale d'Inghilterra intorno alcune esperienze della Trasfusione del Sangue.*

**Q** Vi si sono fatte molte trasfusioni da vena in vena, e sono riuscite felicemente. Il Dottor King hauendo leuato à vn castrato 49. oncie di sangue, e rimessogliene poco dopo altrettanto di vitello dalla vena iugulare, il castrato, finita l'operatione parue sì vigoroso, e sì forte che dianzi. Mà poiche si voleua ammazzare, gli si aprì la vena, e lasciòsi uscire tutto il sangue; se gliene cauarono circa 65. oncie auanti, che morisse, & hauendolo poscia aperto non si trouò, che più ne hauesse nel corpo.

Il medesimo Dottore cauò 45. oncie di sangue ad vn'altro castrato più piccolo, al quale molto indebolito per vna euacuatione tanto grande, ne rimase poco dopo



dopo altrettanto di vitello. Serrata, che fù la piaga, e slegatolo appena si sentì libero, che vedendosi appresso vn cane spagnuolo, à cui s'era trasmesso sangue di castrato, gli die trè, ò quattro colpi col capo, e poscia è sempre stato benissimo.

Il signor Tomaso Coxe diede, da vena in vena, à vn cane giouine, e sano il sangue di vn vecchio, e rognofo per vedere, se la rogna si comunicasse col sangue; l'esito di questa operatione fù, che al cane giouine non venne male alcuno, & il cane rognofo guarì affatto nello spatio di dieci, ò dodici giorni.

Li Signori Riccardo Lovver, & Edmondo King han fatta la trasfusione d'arteria in vena in vn huomo, à cui leuarono prima sei in sette oncie di sangue, e gliene resero 9. in 10. dalla carotide d'vn'agnello. E quest' huomo non prouò il gran calore, che sentirono quegli, à cui si fè la trasfusione in Francia. E' vero che, essendo i cannelli assai lunghi, è probabile, che il sangue in passando hauesse perduto tanto di caldo, quanto bisognasse per ridursi al temperamento del sangue delle vene. Riceuè tal vantaggio di questa operatione, che quattro giorni dopo fece grand'istanza perche gli si rifacesse; mà si è stimato meglio di differire qualche tempo.



*Lettera di I. Denys Dottore in Medicina, e Professore di  
Filosofia, e di Matematica sopra un Pazzo di  
molto tempo guarito con la Trasfu-  
sione del Sangue.*

**L**A decisione delle maggior parti delle questioni di Fisica si deue più tosto attendere dall' esperienza, che dal discorso. Perciò, si come Diogene credè, che la miglior solutione, che dar si potesse à gli argomenti di Zenone contro il moto, fusse il passeggiare, così l'Autore di questa lettera dice di volere con la sola speranza combattere le ragioni di quegli, che han scritto contro la Trasfusione, e per tanto riferisce in questa lettera quel ch'è succeduto nella cura d'un Pazzo guarito col mezzo della sudetta operatione.

Nota ch'era pazzo di ott'anni. E vero, che la pazzia era periodica, e che ogn'anno haueua qualche lucido interuallo: mà gli accessi erano sempre lunghissimi, e non durauano meno di 8. in 10. mesi continui; l'ultimo l'haueua ripreso già quattro mesi sono, con tanta violenza, che dall' hora in quà correua per le strade senza dormire notte ne giorno: e non vi era più speranza di poterlo guarire, auuegnache tutti i rimedi adoperati sin'all' hora non haueuano seruito che à irritarne il suo male. Nulladimeno sù la proposta, che la trasfusione gli potrebbe giouare, ò almeno non fargli danno, il Sig. di Montmor mosso à compassione  
il fè



il fè fermare, e lo mise nelle mani de Signori Denys, & Emmerez.

Alli 19. di Decembre 1667. cauategli circa dieci oncie di sangue dalla vena del braccio destro, gli si trasmisero subito, in presenza di molti Medici, circa sei oncie di sangue di vitello dell'arteria crurale. Questa prima trasfusione mitigò alquanto le sue furie. Perciò hauendo i Medici stimato bene di replicarla, il mercordì seguente gli si trasfuse più d'vna libra di sangue di vitello.

In tutte due le operationi egli mostrò di sentire gran caldo nel braccio, e sotto l'ascella, per doue passaua il sangue, ma la seconda operatione fù di più accompagnata da vn sudore per tutto il viso, da vn gran dolore ne' reni, da vn'euacuatione per di sopra, e di sotto; e finalmente da vn profondo sonno, che durò dieci hore. Risvegliato parue molto più composto che auanti, e à poco à poco hà rihauuto intieramente il senno.

E' degno da notarsi che il giorno dopo la seconda trasfusione fece vn gran bicchiero d'orina nera, e il dì seguente pure altrettanta, gli venne molto sangue dal naso: il che obligò à cauargliene vn poco. Si veggono in questa lettura tutte le circostanze più diffusamente spiegate con molte particolarità degne di consideratione.



## SQVARCIO DI LIBAVIO.

**A**ndreas Libavius in defensione syntagmatis arcanorum chymicorum edit a Francofurti an. 1615. ubi loquitur de Magicis medicamentis, & similibus, ait: Ille verò noster quo quæso remedio putabat se ista in-sperata consequi posse? „Assit iuuenis robustus, sanus, san-guine spirituofo plenus: Astet exhaustus viribus, tenuis, „macilentus, vix animam trahens. Magister artis ha-beat tubulos argenteos inter se congruentes. Aperiat ar-teriam robusti, & tubulum inserat, muniatque: mox, „& egroti arteriam findat, & tubulum fœmineum infi-gat. Iam duos tubulos sibi mutuò applicet, & ex sano „sanguis arterialis calens, & spirituosus saliet in egro-tum, unaque vitæ fontem afferet, omnemque languo-rem pellet. „ Sed quomodo ille robustus non languescet? danda ei sunt bona confortantia, & cibi: Medico verò helleborum.

Pare, che Libauio non approui la trasfusione, & è degno di scusa, perche non era per anco scoperta la circolazione del sangue, e si trattaua di praticarla da huomo in huomo, e da arteria in arteria, cioè à dire, di togliere il sangue di vno per darlo ad vn'altro, e stratiar tutti due con tagli terribili fino à trouare l'arterie; ma all'incontro meritano gran biasimo coloro, che hog-gidì la disapprouano ancora, forsi perche

————— turpe putant, quæ  
Imberbes didicere, senes perdenda fateri.

Copia



*Copia di lettera scritta dal Sig. Dottore Montanari Professore Matematico nello Studio di Bologna al Signor Dottore Cassini Astronomo Primario del medesimo Studio, intorno à un'esperienza di Trasfusione da esso fatta in Udine mediante la quale un Cane sordo, decrepito, hà recuperato l'udito, e le forze.*

*Molt' Illustrre, & Eccellentissimo Sig. mio  
Padron Colendissimo.*

**L**A Trasfusione del sangue d'un animale nelle vene d'un altro le di cui esperienze fatte in tante parti del Mondo già sono rese famose, è materia, e per se stessa, e per le conseguenze, che seco porta, così degna dell' attenzione de' Filosofi, che non potrà essere discara à V. S. Eccellentiss. vna succinta narrazione, che con la presente io le porto di vna esperienza, che ultimamente ne hò fatta in Udine del Friuli in que' giorni che mi sono colà trattenuto godendo i fauori dell' Illustrissimo Sig. Co. Girolamo Sauorgnano del Monte, Caualiere principalissimo di quelle parti, e mio stimatissimo Signore.

Ci ritrouassimo dunque il dopo pranzo del giorno di Pentecoste 20. di Maggio 1668. il predetto Illustrissimo Sig. Co. Girolamo, l'Eccellentiss. Sig. Dott. Gio: Battista Coris nostro Bolognese, & io in Casa gli Eccellentissimi Signori Dottori Antonio, e Giuseppe Griffoni Gêtilhuomini di quella Città, presenti i quali,  
e con



e con l'assistenza ancora del Sig. Andrea Ceraffini eccellentissimo Cerusico, che ne fauorì non solo de' suoi ferri, mà in gran parte dell'opera diligentissima delle sue mani, preparammo in primo luogo vn Agnello, di cui scoperta l'arteria crurale, e fatteui le debite legature delle quali quella, che riguardaua il cuore era à laccio scorrente, v'addattamo dentro con ogni possibile diligenza il cannellino, che haueuamo preparato riuolto con l'orificio verso il cuore, e sopra di quello legamo assai bene l'arteria medesima, dopo di che scoprimo la vena iugulare d'vn Cane braccio (di cui frà poco racconterò le condizioni,) e legatala à laccio scorrente in due luoghi, nello spazio di mezo, aperto con lancetta, inserissimo vn altro cannellino riuolto pure con l'orificio verso il cuore, ed attorno di lui legammo sufficientemente la vena; poscia addattando in sito proportionato l'Agnello innestassimo insieme i cannellini, il che fatto sciogliemo in primo luogo la legatura della vena del Cane, che riguardaua il cuore, & offeruamo, che non ne venne percò nel cannellino, (che era di vetro) porzione alcuna di sangue, mà sciolta la legatura dell'arteria dell'Agnello dalla parte più verso il di lui cuore, scorre d'improuiso il sangue, per lo cannellino sino nella vena del Cane, & in quella trasfondendosi, slegassimo subito anche la legatura della vena del Cane, che riguardaua al capo, dalla quale lasciavamo uscire il di lui sangue, se bene non così continuo



tinuo, come per lo cānellino nè entraua, poiche considerata essere quella vena assai più grossa dell'arteria dell'Agnello, ad effetto, che non ne vlcisse maggior copia di quella gli si daua, la componeuamo tal volta col dito, e finalmente quando ci parue che poco più ne restasse nell'Agnello, già venuto meno, rilegassimo l'vna, e l'altra legatura della vena del Cane, e ne estrassimo il cannellino, dopo di che lauata la piaga la ricucimo in parte, lasciando vn poco d'apertura d'onde potesse purgandosi guarrire, e dall'Agnello estrassimo quanto di sangue poteuamo di vantaggio, che non empì vn guscio d'ouo.

E' però d'auuertire, che qualche poco del sangue dell'Agnello nell'operatione estraualaua da' cannellini à cagione che il cannellino non s'era potuto così bene innestare, come si sarebbe desiderato, poiche in difetto di più adatti haueuamo sciolto vn pezzo di cannello staccato da vno di que gli stromenti di vetro, che vñano le Donne latanti per vuotarsi le poppe, se bene andammo così riparando col dito, che non giudicammo esserne vlcito vn' oncia per questa via, onde il rimanente di tutto l'Agnello si trasfuse nel Cane.

Era questo Cane bracco barbone alleuato in casa di que' Signori Griffoni, non molto grande frà gli altri di quella speciè, vecchio di tredici anni, sordo già più di tre anni affatto, sì che per rumore, fischio, ò chiamata alcuna ad altra voce non daua cenno pur con gli



gli occhi di sentire; pocchissimo caminaua, e non potendo per la debolezza alzare i piedi gli strascinaua in modo, che ne faceua sentire il rumore per le stanze con lo strascino delle vgne sul suolo; poco, e di poca voglia mangiaua, e già di molto tempo haueua tralasciato il costume di far carezze, ne pur col moto della coda a' Patroni.

Dopo la trasfusione sciolto dalla Croce di legno, oue s'era legato restò per vn' hora in circa sù la medesima tauola, doue s'era fatta l'operatione, nel qual tempo essendo noi discesi in altre stanze, comparue egli finalmente hauendo da sè discesa la tauola dou' era, e la scala, ma non volse cibo, che quindi ad vn'altr' hora; Il giorno seguente incominciò à stare affai più solleuato, anzi il terzo giorno uscì di casa da sè, e contrò il suo solito corse con altri cani per la piazza, non più strascinando i piedi, come prima, mà fatto manifestamente più robusto, tornato à casa fece insolite carezze a' Padroni, e quello, che più ci parue considerabile, oltre il mangiare più, e con più auuidità, che prima solesse, incominciò à dar segni manifesti di recuperare l'vdito, perche in fatti molte volte al fischio, ò alla voce de' Padroni si voltaua, con tutto che il sesto, e settimo giorno, cominciando à supperare gagliardamente la ferita egli paresse reso di nuouo più malenconico, e debole il che s'attribuiua a' sintomi, che dalla ferita medesima le prouenissero. Partij poscia da quelle parti, e



ce, e mi trouo hora in Bologna, doue aspetto giornalmente altre nuoue da quegli Eccellentissimi Griffoni, di ciò che sarà seguito, di che auuifardò à suo tempo V. S. Eccellentissima.

*In altra lettera il medesimo Sig. Montanari scriue al predetto Sig. Cassini frà l'altre le seguenti cose.*

**H**O' poi riceuuto lettere dal Sig. Dottore Antonio Griffoni, nella prima delle quali in data d'Vdine 13. Giugno 1668. dice così.

*Siamo per far presto nuoua operazione di trasnettere il sangue in vn' altro Cane vecchio, per passar poi à quella dell' haomo; attestan doli con verità, che il mio Cane, nel quale V. S. fece la prima trasfusione quà, hà recuperato quasi com: prima l'udito, perduto affatto per trè anni, & è gagliardo senza paragone più di quello era prima dell'operazione: A mano à mano sarà guarito della piaga, che ci ha obligati à qualche applicazione per non hauer egli potuto lambirla, &c.*

E perche frà tanto haueuo trasmessa à lui ancora vna copia della lettera scritta à V. S. Eccellentissima in relazione di quest'esperienza mi risponde in data de 20. Gugno le seguenti parole.

*V. S. nel raguaglio portato all'Eccellentissimo Cassini, hà rappresentato la pura, e mera verità, douerà però aggiungerli, che il mio Cane ode, cammina dietro a' Padroni,*

K

& è



È fatto brauo, doue che prima non uscìua appena di Casa, stentaua à camminare, & à mangiare, per debolezza, non che à brauare, e non udiua d'alcuna sorte, che sono più di trè anni, nè vi è altra differenza se non che ejs essendo vicino à mè, chiamandolo, ò fischiaandoli si riuolta indietro, come se chi lo chiama fosse più lontano; questo però non succede sempre, come che sempre chiamandolo ode indubitatamente, &c.

IL FINE.



Vidit D. Ioseph Cribellus ex Clericus Reg. Cong  
S. Pauli, Pœnitent. in Metropolitana Bonon. pro  
Eminentissimo, ac Reuerendissimo D. Hierony-  
mo Boncompagno Archiep. & Principe.



*Imprimatur.*

Fr. Marcellus Ghirardus de Diano Sac. Theolog. Mag.  
Vic. Gener. S. Officij Bononiæ.











